

LP-8700/LP-8700PS3/LP-8100

## スタートアップガイド

# 取扱説明書の種類と使い方

本製品には次の取扱説明書が付属しています。

## スタートアップガイド(本書)

プリンタ本体の準備、プリンタソフトウェアのインストール、印刷の手順などプリンタを使用するための情報が記載されています。プリンタのセットアップ時およびご使用の前に必ずご確認ください。

また、本製品を安全にご使用いただくための注意事項やエラー状態時の処置、サービスサポートのご案内、同梱の CD-ROM に収録されている他の取扱説明書の使い方なども記載されています。

## ユーザーズガイド( CD-ROM )

プリンタドライバの機能説明やプリンタの操作方法、各種トラブルの解決方法など、本製品をお使いいただく上で必要となる情報が詳しく記載されている説明書です。必要に応じてお読みください。

ユーザーズガイドは、製品に同梱されている CD-ROM に収録されています。画面上で見るだけでなく、印刷してお読みいただくこともできます。詳しくは以下のページを参照してください。

☞ 本書「電子マニュアルの見方」131 ページ

本書「電子マニュアル( PDF ファイル )を印刷するには」134 ページ

## 活用ガイド( CD-ROM )

用紙を節約する方法や作業時間を1秒でも短くするための知っ得情報を掲載したガイダンスです。EPSON レーザープリンタの機能を十分に活用いただくために、ぜひご覧ください。詳しくは以下のページを参照してください。

☞ 本書「電子マニュアルの見方」131 ページ

## PostScriptプリンタとしてお使いのお客様へ - LP-8700PS3のみ -

LP-8700PS3 を PostScript プリンタとしてお使いになる場合に必要なセットアップ情報やプリンタドライバの詳細な説明を掲載しています。スタートアップガイドやユーザーズガイドと併せてお読みください。

## ネットワーク設定ガイド( CD-ROM )- LP-8700PS3専用 -

LP-8700PS3 をネットワーク上に接続してご使用いただくための設定などを掲載しています。システム管理者の方が、ご利用の環境に応じて必要な章をご覧になり、セットアップを行ってください。

ネットワーク設定ガイドは、製品に同梱されている CD-ROM に収録されています。印刷してお読みいただく場合は、以下のページを参照してください。

☞ 本書「電子マニュアル( PDF ファイル )を印刷するには」134 ページ

# 安全にお使いいただくために

もくじは6ページにあります

本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書および製品に添付されております取扱説明書をお読みください。

本書および製品添付の取扱説明書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。

本書および製品添付の取扱説明書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り扱いについて、次の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

## ⚠ 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

## ⚠ 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



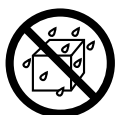
この記号は、してはいけない行為（禁止行為）を示しています。



この記号は、分解禁止を示しています。



この記号は、濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。















この記号は、製品が水に濡れることの禁止を示しています。












この記号は、電源プラグをコンセントから抜くことを示しています。









## 安全上のご注意

⚠ 警告	
	<p>煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。 感電・火災の原因となります。</p> <p>すぐに電源スイッチを切り、電源コードをコンセントから抜いて、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。</p> <p>お客様による修理は危険ですから絶対しないでください。</p>
	<p>(取扱説明書で指示されている以外の) 分解や改造はしないでください。</p> <p>けがや感電・火災の原因となります。</p>
	<p>表示されている電源 (AC100V) 以外は使用しないでください。</p> <p>指定外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。</p>
	<p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。</p> <p>感電の原因となります。</p>
	<p>通風口など開口部から内部に金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしないでください。</p> <p>感電・火災の原因となります。</p>
	<p>異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。</p> <p>感電・火災の原因となります。</p> <p>すぐに電源を切り、電源コードをコンセントから抜き、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。</p>
	<p>破損した電源コードを使用しないでください。</p> <p>感電・火災の原因となります。</p> <p>電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードを加工しない</li> <li>●電源コードの上に重い物を載せない</li> <li>●無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない</li> <li>●熱器具の近くに配線しない</li> </ul> <p>電源コードが破損したら、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。</p>

⚠ 警告	
	電源コードのたこ足配線、テーブルタップやコンピュータなどの裏側にある補助電源への接続はしないでください。 発熱による火災や感電のおそれがあります。 家庭用電源コンセント（AC 100V）から電源を直接取ってください。
	電源プラグの取り扱いには注意してください。 取り扱いを誤ると火災の原因となります。 電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。 <ul style="list-style-type: none"><li>●電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない</li><li>●電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む</li></ul>
	取扱説明書で指示されている以外の分解は行わないでください。 安全装置が損傷し、レーザー光漏れ・定着器の異常加熱・高圧部での感電などの事故のおそれがあります。
	添付されている電源コード以外の電源コードは使用しないでください。 感電・火災の原因となります。
	ETカートリッジを、火の中に入れないでください。 トナーが飛び散って発火し、火傷のおそれがあります。使用済みのETカートリッジは回収しておりますのでご協力をお願いします。

## ⚠ 注意

	<p>小さなお子さまの手の届く所には、設置、保管しないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。</p>
	<p>不安定な場所（ぐらついた台の上や傾いた所など）に置かないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがをする危険があります。</p>
	<p>湿気やホコリの多い場所に置かないでください。 感電・火災の危険があります。</p>
	<p>本製品の上に乗ったり、重い物を置かないでください。 特に、小さなお子さまのいる家庭ではご注意ください。倒れたり、壊れたりしてけがをする危険があります。</p>
	<p>本製品の通風口をふさがないでください。 通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災の危険があります。 次のような場所には設置しないでください。  <ul style="list-style-type: none"> <li>●押し入れや本箱など風通しの悪い狭いところ</li> <li>●じゅうたんや布団の上</li> </ul>                     壁際に設置する場合は、壁から20cm以上のすき間をあけてください。 また、毛布やテーブルクロスのような布はかけないでください。                 </p>
	<p>長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。</p>
	<p>各種コード（ケーブル）は、取扱説明書で指示されている以外の配線をしないでください。 配線を誤ると、火災の危険があります。</p>
	<p>本製品を移動する場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。</p>
	<p>他の機械の振動が伝わる所など、振動しがちな場所には置かないでください。 落下によって、そばにいる人がけがをする危険があります。</p>

⚠ 注意	
	オプション類を装着するときは、表裏や前後を間違えないでください。 間違えて装着すると、故障の原因となります。取扱説明書の指示に従って、正しく装着してください。
	紙詰まりの状態で放置しないでください。 定着器が加熱し、発煙・発火の原因となります。
	使用中に、プリンタカバーを開けたときは定着器部分に触れないでください。 内部は高温になっているため、火傷のおそれがあります。
	電源投入時および印刷中は、排紙ローラ部に指を近付けないでください。 指が排紙ローラに巻き込まれ、けがをするおそれがあります。用紙は、完全に排紙されてから手に取ってください。
	本製品の電源を入れたままでコンセントから電源プラグを抜き差ししないでください。 電源プラグが変形し、発火の原因となることがあります。
	電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。 電源コードを引っ張ると、ケーブルが傷付いて、火災や感電の原因となることがあります。
	本製品の電源を入れたままインターフェイスケーブルやオプション製品を接続しないでください。 感電の原因となることがあります。
	ETカートリッジは子供の手の届く場所に保管しないでください。

# もくじ

安全にお使いいただくために .....	1
安全上のご注意 .....	2
本書中のマーク、画面、表記について .....	8
スタートアップガイドの使い方 .....	9
LP-8700PS3 をお買い求めのお客様へ .....	10
ユーザズガイドと活用ガイド( CD-ROM )の 紹介 .....	11

## 1. 本機の紹介

本機の特長 .....	14
各部の名称と働き .....	16

## 2. プリンタの準備

プリンタを設置する .....	22
設置上のご注意 .....	22
設置スペース .....	23
設置作業時のご注意 .....	23
ETカートリッジの取り付け .....	24
オプションを装着する .....	27
用紙カセットへの用紙のセット .....	28
電源ケーブルの接続 .....	33
動作の確認をする .....	34
電源のオン .....	34
ステータスシートの印刷 .....	35
電源のオフ .....	37
コンピュータと接続する .....	38
パラレルインターフェイスクーブルの接続 .....	38
USB インターフェイスクーブルの接続 (LP-8700/LP-8100) .....	39
ネットワークへの接続 .....	41

## 3. オプションの装着

増設メモリ/ROMモジュール/HDDの 取り付け .....	46
インターフェイスカードの取り付け ( LP-8700/LP-8100 ) .....	55
両面印刷ユニットの取り付け .....	57
オプションカセットユニットの取り付け .....	59
オプション装着時の設定( Windows ) .....	61

## 4. プリンタソフトウェアのインストール

Windowsでのセットアップ .....	66
システム条件の確認 .....	66
プリンタソフトウェアのインストール .....	67
Macintoshでのセットアップ .....	71
システム条件の確認 .....	71
プリンタソフトウェアのインストール .....	72
プリンタドライバの選択 .....	74

## 5. 使用可能な用紙と給紙装置

用紙について .....	78
印刷できる用紙の種類 .....	78
印刷できない用紙 .....	79
印刷できる領域 .....	80
用紙の保管 .....	80
給紙装置について .....	81
セットできる用紙サイズと容量 .....	81
給紙装置の優先順位 .....	82

## 6. 日常の操作( Windows )

印刷の流れと手順 .....	84
印刷の流れ .....	84
印刷の手順 .....	85
プリンタや印刷の状態を見る .....	87
プリンタの状態を確かめるには .....	88
印刷の中止方法 .....	90

## 7. 日常の操作( Macintosh )

印刷の流れと手順 .....	92
印刷の流れ .....	92
用紙設定の手順 .....	93
印刷の手順 .....	94
プリンタや印刷の状態を見る .....	95
プリンタの状態を確かめるには .....	96
印刷の中止方法 .....	97

## 8. 困ったときは

コンピュータ画面上のメッセージを 確認しましょう .....	100
-----------------------------------	-----



操作パネルのメッセージを確認しましょう (LP-8700/LP-8700PS3).....	101	お問い合わせ確認票 .....	巻末
エラーメッセージ .....	101	修理依頼票 .....	巻末
ステータスメッセージ .....	107	FAXオーダーシート .....	巻末
操作パネルのランプの状態を確認しましょう (LP-8100).....	108		
エラー状態.....	108		
ステータス状態 .....	114		
リセットとリセットオール .....	115		
リセット .....	115		
リセットオール .....	115		
用紙が詰まったときは .....	116		
給紙部で用紙が詰まったときは .....	116		
プリンタ内部で用紙が詰まったときは .....	118		
両面印刷ユニット内で用紙が詰まった ときは .....	120		
プリンタソフトウェアの削除方法.....	122		
Windows の場合 .....	122		
Macintosh の場合 .....	127		

## 付録

電子マニュアルのご案内 .....	130
電子マニュアルの見方 .....	131
電子マニュアル(PDFファイル)を印刷する には .....	134
PDF ファイルの開き方と印刷方法 .....	134
ユーザズガイド(PDFファイル)の目次 .....	138
DOS環境でお使いのお客様へ .....	142
プリンタ機種名の選択 .....	142
印刷の手順 .....	144
サービス・サポートのご案内 .....	145
エプソン FAX インフォメーション .....	145
エプソンインフォメーションセンター .....	145
インターネット・パソコン通信サービス .....	145
ショールーム .....	145
パソコンスクール .....	145
保守サービスのご案内 .....	146
パネル設定一覧表 (LP-8700/LP-8700PS3).....	148
ワンタッチ設定モード 1 .....	148
ワンタッチ設定モード 2 .....	148
階層設定モード .....	149

# 本書中のマーク、画面、表記について

## マークについて

本書中では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。マークが付いている記述は必ずお読みください。

それぞれのマークには次のような意味があります。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、プリンタ本体が損傷する可能性が想定される内容およびプリンタ本体、プリンタドライバやユーティリティが正常に動作しないと想定される内容、必ずお守りいただきたい（操作）を示しています。



ポイント

補足説明や知っておいていただきたいことを記載しています。

用語\*

用語の説明を欄外に記載していることを示します。



関連した内容の参照ページを示しています。参照先が「ユーザーズガイド（PDF）」になっている場合の参照ページは、ユーザーズガイド（PDF ファイル）を印刷した場合のページとなります。

## プリンタの機種名表記について

本書は下記プリンタ機種の共通スタートアップガイドです。

LP-8700、LP-8700PS3、LP-8100

本書の説明の中で機種名を明記していない場合は、ご購入いただいた機種としてお読みください。機種によってプリンタの機能やオプションが異なります。異なる点については、機種名を明記しています。また、プリンタのイラストおよびコンピュータのモニタに表示される画面の機種名は、LP-8700を使用しています。ご購入いただいた機種に置き換えてお読みください。

## Windowsの画面について

本書に掲載するWindowsの画面は、特に指定がない限りWindows 98の画面を使用しています。

## Windowsの表記について

Microsoft® Windows® 95 Operating System 日本語版

Microsoft® Windows® 98 Operating System 日本語版

Microsoft® Windows® Millennium Edition Operating System 日本語版

Microsoft® Windows NT® Operating System Version 4.0 日本語版

Microsoft® Windows® 2000 Operating System 日本語版

本書では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT4.0、Windows 2000と表記しています。またこれらを総称する場合は「Windows」、複数のWindowsを併記する場合は「Windows 95/98」のようにWindowsの表記を省略することがあります。

# スタートアップガイドの使い方

本書は、プリンタのセットアップから日常操作における基本的な情報について記載してあります。

LP-8700またはLP-8100をお使いの場合、あるいはLP-8700PS3をESC/Pageモード（Windows）/QuickDrawモード（Macintosh）でご利用される場合は、以下の手順で読み進めてください。

- 1 本機の概要を理解しましょう。  
🔗 本書「本機の紹介」13 ページ
- 2 プリンタ本体のセットアップをしましょう。  
🔗 本書「プリンタの準備」21 ページ  
オプションを装着される方は、以下のページを参照してオプションを装着してください。  
🔗 本書「オプションの装着」45 ページ
- 3 プリンタを使えるようにするためのソフトウェアをインストールしましょう。  
🔗 本書「Windowsでのセットアップ」66 ページ  
🔗 本書「Macintoshでのセットアップ」71 ページ
- 4 使用できる用紙や給紙方法などについて理解しましょう。  
🔗 本書「使用可能な用紙と給紙装置」77 ページ
- 5 日常操作の基本を知りましょう。  
🔗 本書「日常の操作（Windows）」83 ページ  
🔗 本書「日常の操作（Macintosh）」91 ページ  
プリンタドライバの詳細な機能説明はユーザーズガイド（CD-ROM）に掲載されています。以下のページを参照して、ユーザーズガイド（CD-ROM）を活用してください。  
🔗 本書「電子マニュアルの見方」131 ページ

この他に、困ったときの対処方法についても掲載しています。必要に応じてお読みください。なお、「困ったときは」の詳細な情報は、ユーザーズガイド（CD-ROM）に掲載してあります。ユーザーズガイド（CD-ROM）も合わせてご覧ください。

## LP-8700PS3をお買い求めのお客様へ

\*1 ESC/Page :

EPSON Standard Code for Page Printer(イーエスシーページ)。エプソンによって標準化された、コンピュータからページプリンタに送る命令(コントロールコード)体系。

\*2 QuickDraw :

Apple社によって提供されるMac OSの、文字表示を含むグラフィック処理を受け持つ基本システム。

LP-8700PS3はPostScriptプリンタとしてお使いいただけるだけでなく、WindowsではESC/Page<sup>\*1</sup>プリンタとして、またMacintoshではQuickDraw<sup>\*2</sup>プリンタとしてもご利用が可能な2モード対応プリンタです。

LP-8700PS3をPostScriptプリンタとしてお使いの場合は、以下の順番で読み進めてください。

1

本機の概要を理解しましょう。

🔗 本書「本機の紹介」13 ページ

🔗 PostScriptプリンタとしてお使いのお客様へ「ご使用の前に」

2

プリンタ本体のセットアップをしましょう。

🔗 本書「プリンタの準備」21 ページ

オプションを装着される方は、以下のページを参照してオプションを装着してください。

🔗 本書「オプションの装着」45 ページ

3

プリンタを使えるようにするためのソフトウェアをインストールしましょう。

🔗 PostScriptプリンタとしてお使いのお客様へ

「Macintoshでのセットアップ」

「Windows 95/98/NT4.0でのセットアップ」

「Windows 2000でのセットアップ」

4

使用できる用紙や給紙方法などについて理解しましょう。

🔗 本書「使用可能な用紙と給紙装置」77 ページ

5

印刷の手順、設定方法など、必要な情報を読みましょう。

🔗 PostScriptプリンタとしてお使いのお客様へ

「Macintoshからの印刷」

「Windowsからの印刷」

「困ったときは」

# ユーザーズガイドと活用ガイド( CD-ROM )の紹介

本製品に添付のCD-ROMには「ユーザーズガイド」と「活用ガイド」が収録されています。

「ユーザーズガイド」には、プリンタドライバの詳細な機能説明や困ったときのさまざまな事例とその対応方法など、有益な情報を掲載しております。コンピュータの画面上で、または印刷してご覧ください。

- ユーザーズガイド( CD-ROM )を画面上でご覧になりたい場合は、以下のページを参照してください。

📖 本書「電子マニュアルの見方」131 ページ

- ユーザーズガイド( CD-ROM )を印刷してご覧になりたい場合は、以下のページを参照して印刷してください。

📖 本書「電子マニュアル( PDFファイル )を印刷するには」134 ページ

また「活用ガイド」では、以下の情報ははじめ知って得するさまざまな情報を掲載しております。

## 用紙を節約したい

印刷枚数を1/4や1/8にして用紙を節約する方法や、拡大/縮小コピーをプリンタで行う方法、印刷ミスをなくす方法などを紹介しています。

## 省電力・省資源作戦

印刷にかかるランニングコストを削減するための方法を紹介しています。

## ビジネス文書を見栄えよく仕上げたい

文書上に「参考」や「コピー厳禁」などのマークを入れたり、きれいな文字や画像で出力する方法を紹介しています。

## 作業時間を1秒でも短くしたい

1分1秒でも早く印刷したい、それを実現させる手段について紹介しています。

「活用ガイド」をご覧になりたい場合は、以下のページを参照してください。

📖 本書「電子マニュアルの見方」131 ページ

[illegible]

## 本機を紹介

ここでは本製品の特長や、各部の名称と働きについて説明しています。

本機の特長 .....	14
各部の名称と働き .....	16

# 本機の特長

## 高速印刷を実現

高速エンジンに、ハイパフォーマンスコントローラを組み合わせ、さらにパラレルインターフェイスのIEEE 1284 ECP<sup>\*1</sup>モード対応により大幅なスループット向上を実現しています。

\*1 ECP :  
( Extended  
Capability Port ) パラ  
レルインターフェイス  
の拡張仕様の1つ。

- LP-8700/LP-8700PS3 : 21.6PPM
- LP-8100 : 17.3PPM

\* PPM = Pages Per Minute

[ 1分間に印刷できる用紙 ( A4横送り/コピーモード/片面印刷時 ) の枚数 ]

## ウォームアップ時間の短縮

ウォームアップ時間が従来機に比べ大幅に短縮されています。電源オンから印刷可能状態になるまで約13秒。さらに節電モード状態で印刷データを受信するとウォームアップ時間約7秒で印刷を開始します。

## さまざまな用紙サイズ、用紙種類に対応

最大で297×900mmの長尺紙へ印刷が可能です ( 印刷領域は用紙の端から5mmを除いた範囲 )。このため、文字印刷だけでなく、CAD<sup>\*2</sup>の出力まで広範囲な用途に対応しています。またCAD出力用のオプションとして、Hewlett-Packard社のプロッタ<sup>\*3</sup> HP-7550Aをエミュレーション<sup>\*4</sup>するEP-GLモジュールを用意しています ( LP-8700のみ )。

\*2 CAD :  
( Computer Aided  
Design )  
コンピュータを使用  
した設計。

\*3 プロッタ :  
主にCADなどで作成  
した図面を出力する  
ことを目的とした印  
刷装置。

また、ハガキや各種封筒、さらに不定形紙までさまざまな種類の用紙への印刷が可能です。

## 両面印刷対応

オプションの両面印刷ユニットを装着することにより、両面印刷を実現します。

## 解像度1200dpiに対応 ( LP-8700/LP-8700PS3 )

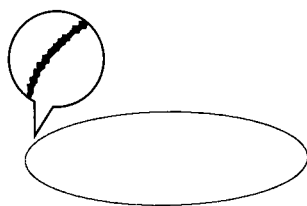
大きな文字や画像データをよりきれいに、より階調性豊かに表現できる1200dpiでの印刷に対応しています。

\*4 エミュレーション :  
特定の機器が持つ機  
能を、擬似的に実現さ  
せるハードウェアま  
たはソフトウェア。

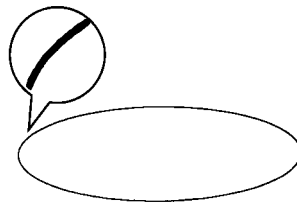
## RIT<sup>\*5</sup>機能による高品位な印刷

EPSON独自のRIT ( Resolution Improvement Technology ) 機能により、曲線や小さい文字を印刷する場合でもギザギザの少ない美しい印刷結果が得られます。RITを有効にしている場合と有効にしていない場合では、印刷結果が下図のように異なります。

5 RIT :  
印刷時に走査線方向  
を2400dpi、紙送り方  
向を600dpiの高精度  
でコントロールする  
ことで、1200dpi相当  
の高解像度印刷を実  
現するEPSON独自の  
機能。



解像度はよい、RIT OFF

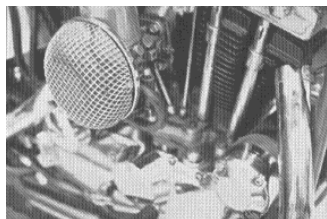


解像度はよい、RIT ON

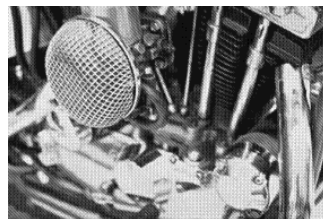


\*1 PGI :  
階調表現力を3倍に高め、微妙な陰影やグラデーションを鮮明に印刷するEPSON独自の機能。

PGI<sup>1</sup>機能による階調性豊かな印刷(Windows/Macintosh対応)  
EPSON独自のPGI (Photo and Graphics Improvement) 機能により、写真やグラデーションなど、モノクロの階調が変化する画像データを、より階調性豊かに表現できます。PGI機能を有効に設定し、解像度を[きれい](600dpi)に設定することにより、さらに美しい出力結果が得られます(印刷データのサイズによってはメモリの増設が必要な場合があります)。



解像度はよい、PGI無効  
(ハーフトーン処理を有効)



解像度きれい、PGI有効



ポイント

[よりきれい](1200dpi)で印刷する際は、RIT機能/PGI機能はご利用いただけません。ただし、LP-8100は1200dpiに対応していません。

\*1 ESC/Page :  
EPSON Standard Code for Page Printer(イーエスシーページ)。エプソンによって標準化された、コンピュータからページプリンタに送る命令(コントロールコード)体系。

PostScriptプリンタとESC/PageおよびQuickDrawプリンタの1台2役 (LP-8700PS3)

LP-8700PS3はPostScriptプリンタとしてだけでなく、WindowsではESC/Pageプリンタとして、またMacintoshではQuickDrawプリンタとしてもお使いいただけます。2種類のプリンタドライバをインストールしておくことにより、受信データを自動認識して印刷することができます。

#### ネットワーク対応

LP-8700PS3はネットワークインターフェイスを標準で装備しています。

LP-8700/LP-8100は、オプションのI/Fカードを装着することで各種プロトコルに対応したネットワークプリンタとしてお使いいただけます。

#### 従来のエプソン製ページプリンタの機能を継承

従来のエプソン製モノクロページプリンタがサポートしていた機能を継承しています。

- エプソン独自のページプリンタ制御体系 ESC/Page による、自由な文字表現と高度な図形処理。
- インターフェイス自動切り替え機能。
- 国際エネルギースタープログラムに対応した省電力設計。

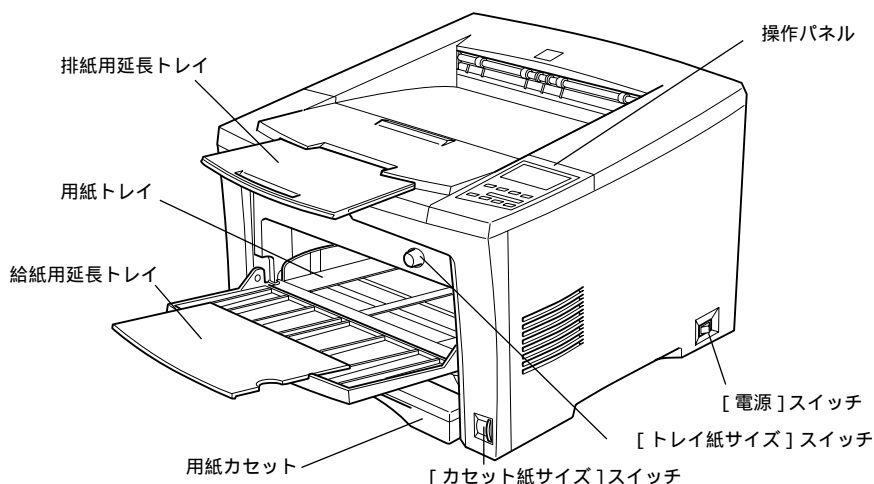
#### 各種ユーティリティを添付

コンピュータ上からプリンタの状態を監視できるEPSONプリンタウィンドウ<sup>3</sup>(Windows/Macintosh対応)、またバーコードの作成が簡単にできるEPSONバーコードフォント(Windows対応)を標準添付しています。

\*2 QuickDraw :  
Apple社によって提供されるMac OSの、文字表示を含むグラフィック処理を受け持つ基本システム。

# 各部の名称と働き

## 前面/右側面



### 操作パネル

プリンタを操作するときに使用します。詳細は以下のページを参照してください。

📖 本書「操作パネル (LP-8700/LP-8700PS3)」19 ページ

📖 本書「操作パネル (LP-8100)」20 ページ

### [電源]スイッチ

### [トレイ紙サイズ]スイッチ

用紙トレイにセットした用紙のサイズをプリンタに記憶させるスイッチです。必ずセットした用紙のサイズに合わせてください。

### [カセット紙サイズ]スイッチ

用紙カセットにセットした用紙のサイズをプリンタに記憶させるスイッチです。必ずセットした用紙のサイズに合わせてください。

### 用紙カセット

標準で装備されている給紙装置です。A4、B5などの定形紙がセットできます。

### 給紙用延長トレイ

A3、B4などの大きい用紙を用紙トレイにセットするときに引き出して使用します。

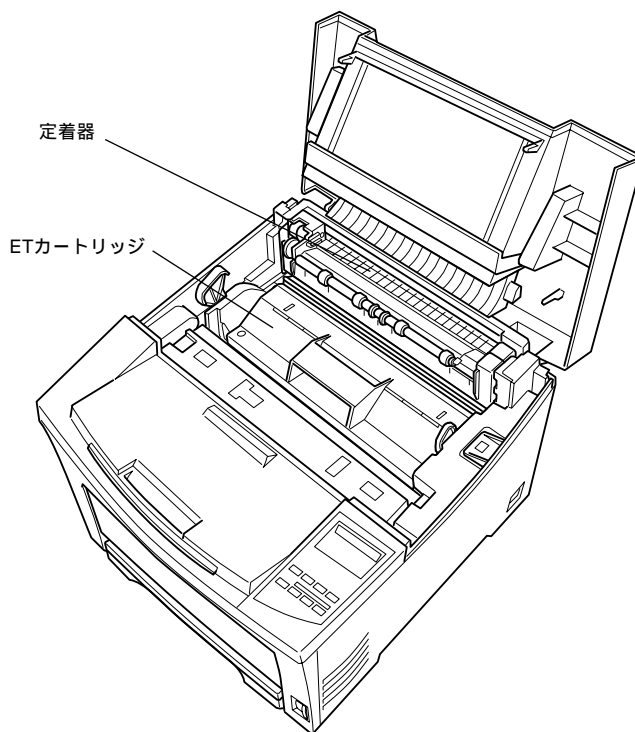
### 用紙トレイ

標準で装備されている給紙装置です。A4、B5などの定形紙だけでなく、ハガキや封筒などの特殊紙、あるいは不定形紙や長尺紙に印刷するときにここから給紙します。

### 排紙用延長トレイ

A3、B4などの大きい用紙に印刷するときに、引き出して使用します。

## 内部



### 定着器

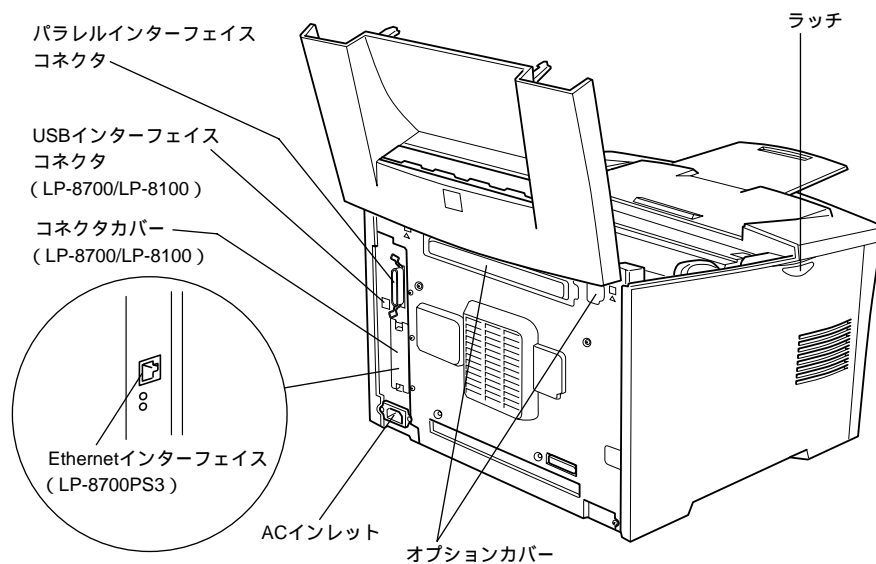
用紙にトナーを固着させる装置です。

内部は高温（約180度）になりますので絶対に手を触れないでください。火傷の原因になります。

### ETカートリッジ

印刷用トナーとドラムの一体カートリッジです。

## 背面/左側面



### ラッチ

トナー交換などで上カバーを開けるときに押します。

### パラレルインターフェイスコネクタ

コンピュータとパラレルインターフェイスで接続するコネクタです。

### USBインターフェイスコネクタ(LP-8700/LP-8100)

コンピュータとUSBインターフェイスで接続するコネクタです。

### コネクタカバー(LP-8700/LP-8100)

オプションのインターフェイスカードを差し込むスロットのカバーです。

### Ethernetインターフェイス(LP-8700PS3)

Ethernetネットワークへ接続するためのインターフェイスです。

詳細は「ネットワーク設定ガイド」(CD-ROM)を参照してください。

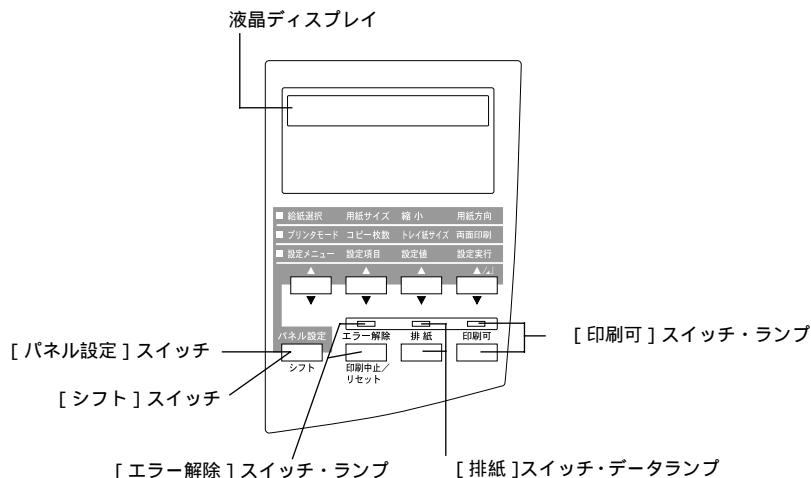
### ACインレット

電源コードの差し込み口です。

### オプションカバー

オプションの両面印刷ユニットを装着する際に取り外すカバーです。

## 操作パネル( LP-8700/LP-8700PS3 )



**液晶ディスプレイ**  
プリンタの状態や、機能の設定値を表示します。

**[パネル設定]スイッチ**  
ワンタッチ設定モード1、2および階層設定モードの選択を行います。

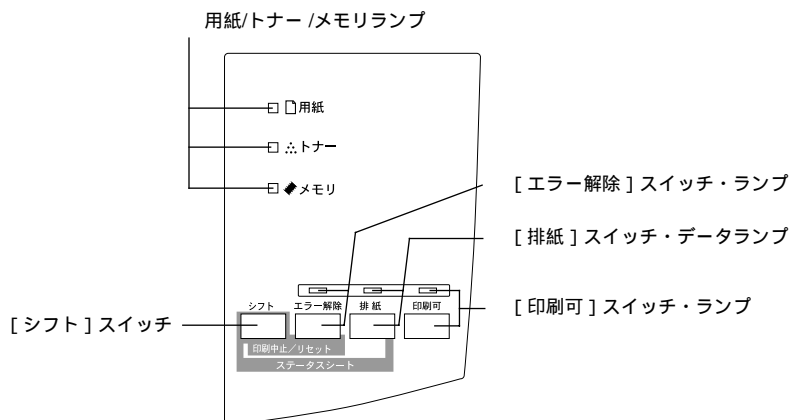
**[シフト]スイッチ**  
ほかのスイッチと同時に押して、スイッチの機能を切り替えます。

**[エラー解除]スイッチ・ランプ**  
エラーが発生したとき点灯するランプと、エラーを解除するスイッチです。

**[排紙]スイッチ・データランプ**  
プリンタに印刷データが残っているときに点灯または点滅するランプと、残ったデータを印刷して用紙を排出するスイッチです。

**[印刷可]スイッチ・ランプ**  
印刷可状態のときに点灯するランプと、印刷可/印刷不可状態を切り替えるスイッチです。

## 操作パネル( LP-8100 )



### 用紙/トナー/メモリランプ

用紙・トナー・メモリに関するエラーが発生した場合に、点灯または点滅します。

### [シフト]スイッチ

ほかのスイッチと同時に押して、スイッチの機能を切り替えます。

### [エラー解除]スイッチ・ランプ

エラーが発生したとき点灯するランプと、エラーを解除するスイッチです。

### [排紙]スイッチ・データランプ

プリンタに印刷データが残っているときに点灯または点滅するランプと、残ったデータを印刷して用紙を排出するスイッチです。

### [印刷可]スイッチ・ランプ

印刷可状態のときに点灯するランプと、印刷可/印刷不可状態を切り替えるスイッチです。

## プリンタの準備

---

プリンタを使用する前の準備について説明します。

プリンタを設置する .....	22
ET カートリッジの取り付け .....	24
オプションを装着する .....	27
用紙カセットへの用紙のセット .....	28
電源ケーブルの接続 .....	33
動作の確認をする .....	34
コンピュータと接続する .....	38

# プリンタを設置する

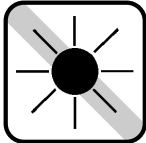









プリンタを梱包箱から取り出し、保護材の取り外しが終了したら、プリンタを設置します。すべての保護材が取り外されたことを確認してから設置作業を行ってください。

## 設置上のご注意

本プリンタは、次のような場所に設置してください。

水平で安定した場所	風通しの良い場所	次の気温と湿度の場所
		

本プリンタは精密な機械・電子部品で作られています。次のような場所に設置すると動作不良や故障の原因となりますので、絶対に避けてください。

直射日光の当たる場所	ホコリや塵の多い場所	温度変化の激しい場所
		
湿度変化の激しい場所	火気のある場所	水に濡れやすい場所
		
揮発性物質のある場所	冷暖房機具に近い場所	震動のある場所
		
加湿器に近い場所		
		



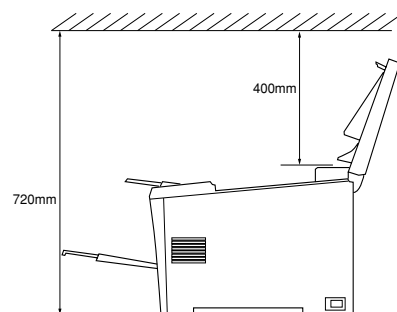
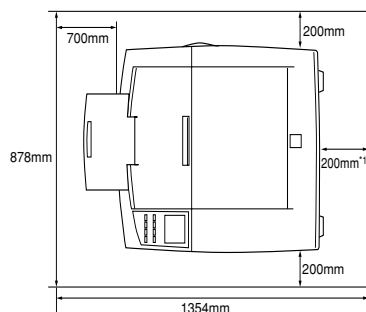
- テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。本機は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) 基準に適合しておりますが、微弱な電波は発信しております。近くのテレビ・ラジオに雑音を与えることがあります。
- 静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電気防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。





## 設置スペース

用紙やETカートリッジが交換しやすいよう、下図のスペースを確保してください。

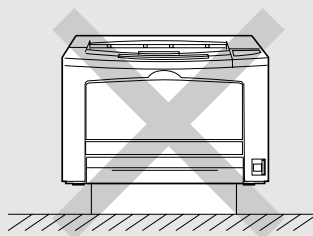


\*1:オプションの両面印刷ユニットを装着する場合は300mm必要です。



注意

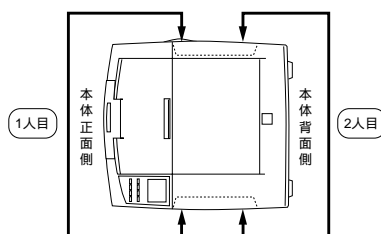
本機を「プリンタ底面より小さい台」の上には設置しないでください。プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出ていると内部機構に無理な力がかかり、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。



必ずプリンタ本体より広く平らな面の上に、プリンタ底面の脚が確実に載るように設置してください。

## 設置作業時のご注意

プリンタは重い（約20kg）ので、持ち運びには十分注意してください。プリンタを持つときは、下図のように本体をはさんで2人で持ち、取っ手に手をかけて運んでください。また、下図以外の部分に手をかけて運ぶとプリンタが破損する原因となります。



## ETカートリッジの取り付け

プリンタの設置が終了したら、ETカートリッジをプリンタ本体に取り付けます。

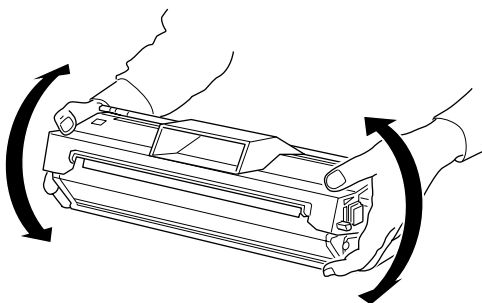
### ⚠ 警告

ETカートリッジは、絶対に火の中に入れてください。トナーが飛び散って発火し、火傷のおそれがあります。

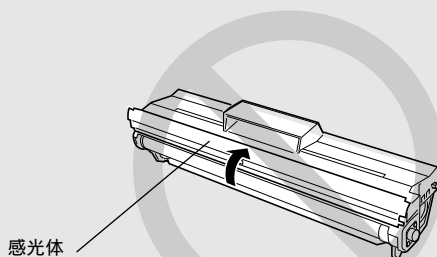


- ETカートリッジの取り扱いと取り付け作業は、次の点に注意してください。
- トナーは人体に無害ですが、体や衣服に付着したときはすぐに水で洗い流してください。
  - 寒い場所から暖かい場所に移動した場合は、ET カートリッジを室温に慣らすため1時間以上待ってから作業を行ってください。

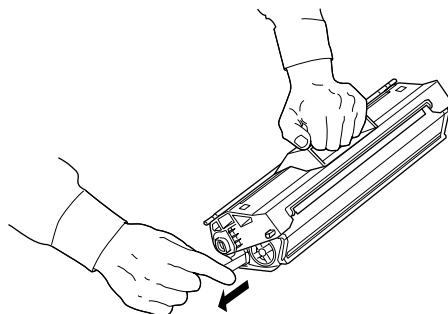
- 1** ETカートリッジを梱包箱から取り出し、図のように左右に傾けながら7～8回振ります。  
トナーを振ることで中のトナーが均一な状態になります。



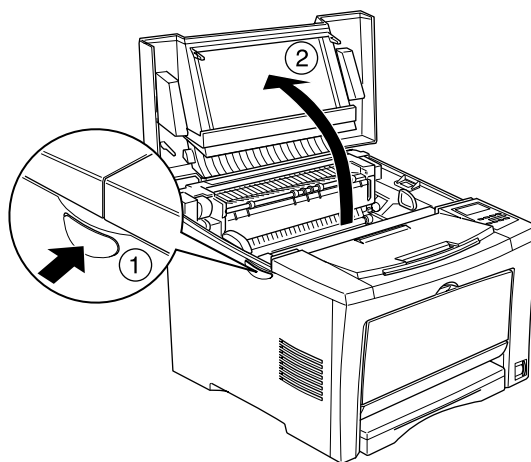
感光体保護シャッターを絶対に開けないでください。また、内部の感光体(青色の部分)には絶対に手を触れないでください。印刷品質が低下します。



- 2 ETカートリッジを平らな場所に置き、下図のようにしてシールドテープを引き抜きます。



- 3 ラッチを押して上カバーを開けます。

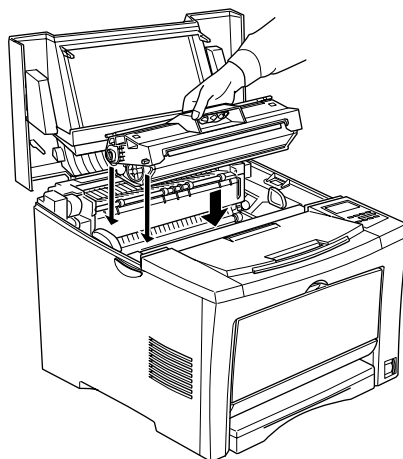


- 4 上部の取手を持ち、ETカートリッジ上面に表示されている矢印をプリンタの上カバー側に向けてセットします。  
両側のガイドを合わせながら底に突き当たるまで確実にセットしてください。

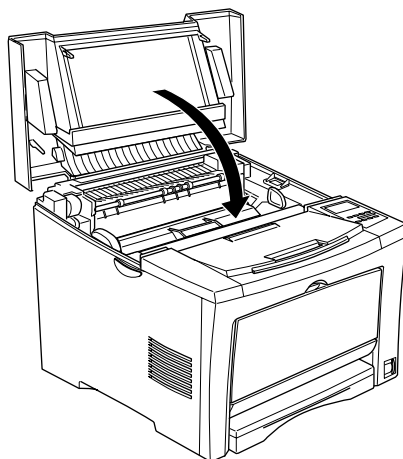


注意

プリンタ内部のローラやギアには手を触れないでください。故障の原因になります。



- 5 プリンタの上カバーを、カチッと音がするまでしっかり閉じます。



## オプションを装着する

オプションを装着される方は、本書の該当箇所を参照して取り付けてください。各オプションの詳細な説明は、CD-ROMに収録されているユーザーズガイドに掲載されています。

📖 ユーザーズガイド (PDF)「オプションと消耗品について」193 ページ

お使いの機種により、装着できるオプションが異なります。オプションを装着される場合は、以下のページを参照して取り付け作業を行ってください。また、オプションの取扱説明書も併せてご覧ください。

### 増設メモリ

📖 本書「増設メモリ/ROMモジュール/HDDの取り付け」46 ページ

EP-GLモジュール(型番:LPEPGL4)またはフォームROMモジュール  
(型番:LPFOLR4M2 ♪ LP-8700のみ)

📖 本書「増設メモリ/ROMモジュール/HDDの取り付け」46 ページ

インターフェイスカード(LP-8700/LP-8100のみ)

📖 本書「インターフェイスカードの取り付け(LP-8700/LP-8100)」55 ページ

両面印刷ユニット(型番:LPDSP4)

📖 本書「両面印刷ユニットの取り付け」57 ページ

大容量カセットユニット(型番:LPDC7 ♪)

ユニバーサルカセットユニット(型番:LPUC2)

📖 本書「オプションカセットユニットの取り付け」59 ページ

ハードディスクユニット(型番:LPHD3 ♪ LP-8700PS3のみ)

📖 本書「増設メモリ/ROMモジュール/HDDの取り付け」46 ページ



ポイント

Windows環境下でお使いの場合は、オプションの取り付け後、プリンタドライバをインストールしてからオプションを使うための設定が必要です。

📖 本書「オプション装着時の設定(Windows)」61 ページ

## 用紙カセットへの用紙のセット

ここでは、標準装備の用紙カセットへの用紙のセット方法を説明します。用紙トレイへの用紙のセット方法は、以下のページを参照してください。

📄 ユーザーズガイド (PDF) 「用紙トレイへの用紙のセット」 16 ページ



ポイント

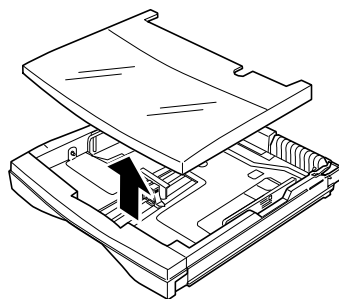
印刷できる用紙の概要は、以下のページを参照してください。

📄 本書「使用可能な用紙と給紙装置」77 ページ

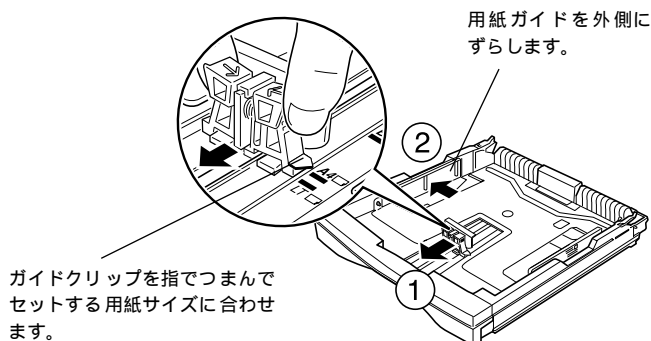
また、用紙の詳細な説明は、以下のページを参照してください。

📄 ユーザーズガイド (PDF) 「使用可能な用紙と給紙方法」5 ページ


- 1 用紙カセットのカバーを取り外します。

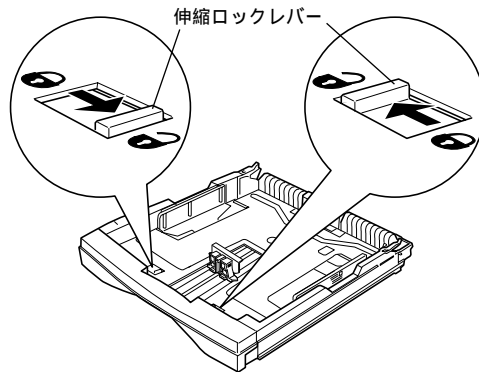



- 2 ガイドクリップ、用紙ガイドをずらします。  
A5、B5、A4、Letter (LT) サイズの用紙の場合：

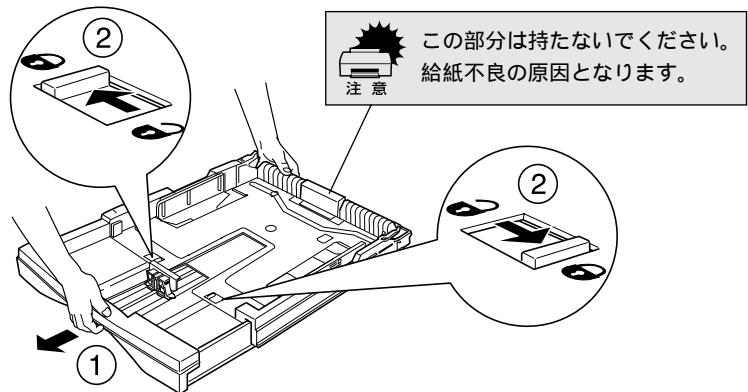


B4、A3、Legal (LGL) サイズの用紙の場合：

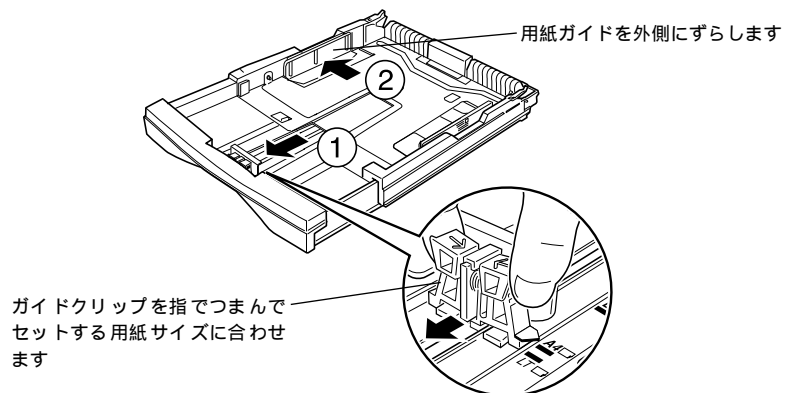
用紙カセットの左右の伸縮ロックレバーをアンロック (  ) 位置にします。



用紙カセット伸縮部をいっぱい引き出し、左右の伸縮ロックレバーをロック (  ) 位置にします。

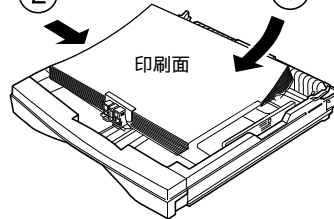


ガイドクリップ、用紙ガイドをずらします。



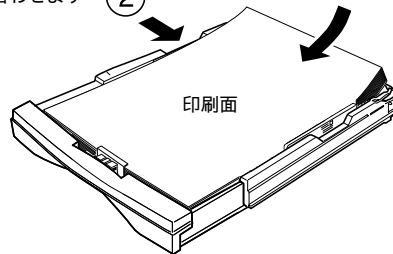
- 3 用紙をセットし、用紙ガイドを用紙の側面に合わせます。
- A5、B5、A4、Letterサイズの用紙は横長にセットします。

用紙ガイドを合わせます ② ① 用紙をセットして



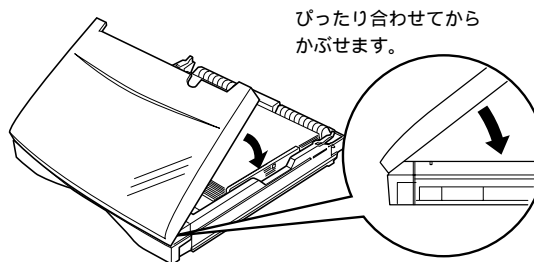
- B4、A3、Legalサイズの用紙は縦長にセットします。

用紙ガイドを合わせます ② ① 用紙をセットして



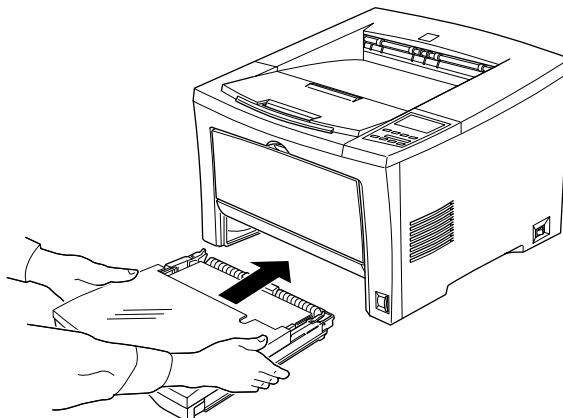
どちらの場合も、用紙の四隅をそろえ、印刷する面を上に向けてセットします。用紙は最大250枚(普通紙64g/m<sup>2</sup>)までセットできます。最大枚数を超過して用紙をセットすると、正常に給紙できない場合があります。

- 4 用紙カセットにカバーを取り付けます。
- 用紙カセットの側面にカバーをぴったり合わせてカバーをかぶせます。

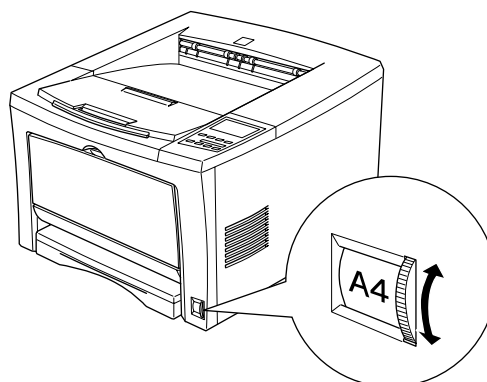




- 5 用紙カセットをプリンタに差し込みます。



- 6 [カセット紙サイズ] スイッチをセットした用紙サイズに設定します。  
設定できる用紙サイズは A4、A3、A5、B4、B5、Letter、Legal( LG14" )です。



ポイント

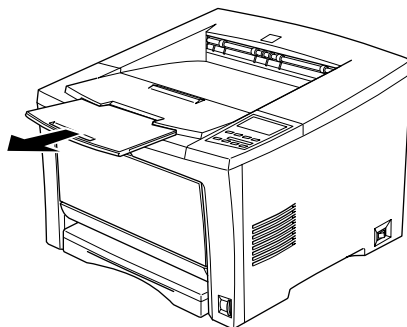
本機ではセットした用紙のサイズを[カセット紙サイズ]スイッチの設定値から検知します。[カセット紙サイズ]スイッチはセットした用紙サイズに合わせて正しく設定してください。



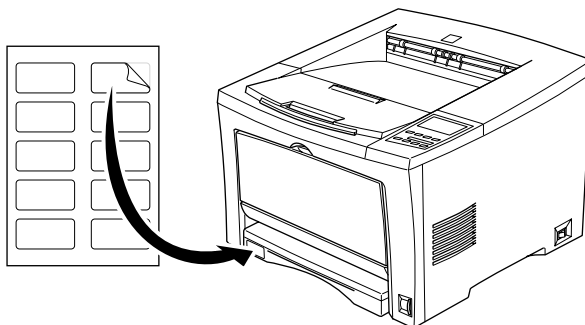
注意

印刷中は[カセット紙サイズ]スイッチを操作しないでください。プリンタが誤動作する場合があります。

- 7** B4 以上のサイズ of 用紙に印刷する場合は、排紙用延長トレイを引き出します。



- 8** 用紙サイズ表示ラベルをカセット前面に貼り付けます。  
本機には、用紙サイズシールが同梱されています。セットした用紙サイズのシールを用紙カセットや用紙トレイに貼ってご利用ください。



## 電源ケーブルの接続

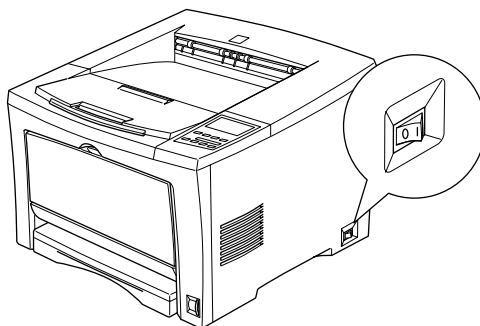
続いて電源ケーブルをプリンタと電源（コンセント）に接続します。

### ⚠ 注意

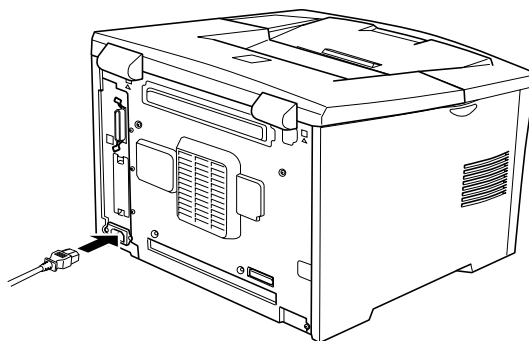
以下のページを参照の上、正しくお取り扱いください。

📖 本書「安全にお使いいただくために」1 ページ

- 1 「電源」スイッチがオフ( )になっていることを確認します。



- 2 プリンタ背面のACインレットに電源ケーブルを差し込みます。



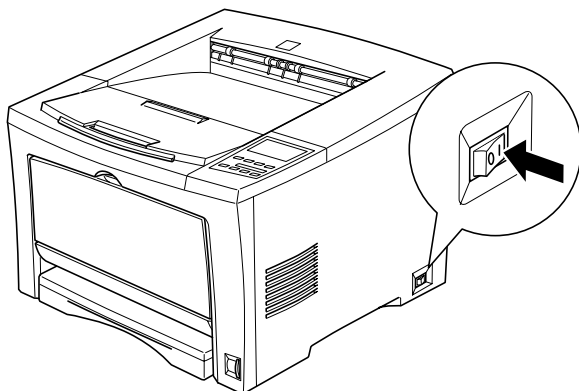
- 3 AC 100Vのコンセントに電源ケーブルのプラグを正しく差し込みます。

## 動作の確認をする

付属品の取り付けと電源への接続が終わったら、プリンタに異常がないかを確認するために、電源のオン/オフと、ステータスシートの印刷を行ってください。

### 電源のオン

プリンタの右側にある [ 電源 ] スwitchのオン( I )側を押します。



電源をオンにすると、プリンタが次の動作を行うかを確認してください。

#### LP-8700/LP-8700PS3の場合

操作パネルのすべてのランプが点灯し、続いて消灯します。

プリンタの動作音がします。

操作パネルの液晶ディスプレイに、現在のプリンタの状態を示すメッセージが順に表示されます。

液晶ディスプレイに[ インサツカ ノウ ]と表示され、印刷可ランプが点灯します。

の状態は、プリンタが正常に起動し、印刷可能になったことを示します。



ポイント

プリンタがウォームアップするため[ インサツカ ノウ ]と表示されるまでには多少時間(約13秒)がかかります。

#### LP-8100の場合

操作パネルのすべてのランプが点灯し、続いて消灯します。

用紙ランプが点灯します。

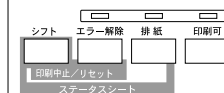
用紙ランプが消灯し、トナーランプが点灯します。

トナーランプが消灯し、メモリランプが点灯します。

メモリランプが消灯し、印刷可ランプが点灯します。

の状態は、プリンタが正常に起動し、印刷可能になったことを示します。

- ☐ 用紙
- ☐ トナー
- ☐ メモリ



## ステータスシートの印刷

[電源]スイッチをオンにして、印刷可能な状態になったら、ステータスシートを印刷してみましょう。ステータスシートは、プリンタの現在の状態や設定値を印刷したものです。プリンタやオプションが正常に使用できるかどうかを確認することができます。

<ステータスシート出力例>

[illegible]

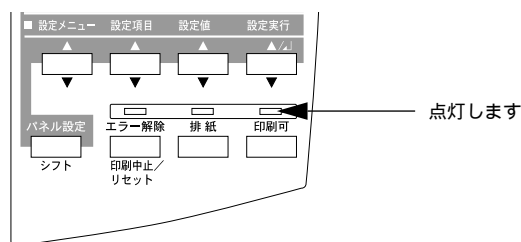
ポイント

ステータスシートの印刷は、次の場合に行います。

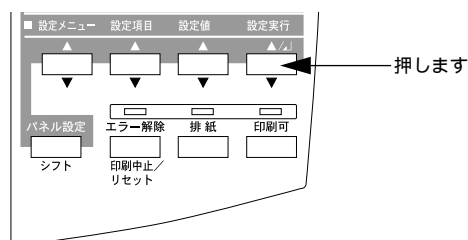
- プリンタの動作に異常がないかを確認する場合
- プリンタの現在の設定状態を確認したい場合
- プリンタにオプションを装着した場合(装着したオプションが正しく認識されていれば、ステータスシートの印刷内容にそのオプションが追加されます)

## LP-8700/LP-8700PS3



- 1 用紙カセットに用紙が正しくセットされていること、印刷可能な状態になっていることを確認します。  
印刷可ランプが点灯し、ディスプレイに「インサツカノウ」と表示されていることを確認します。



- 2 操作パネルの[設定実行]スイッチを押します。  
ディスプレイに[ステータスシート]と表示されます。

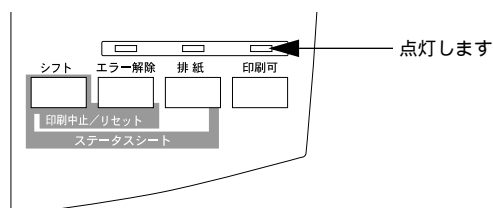


- 3 もう一度[設定実行]スイッチを押すと、ステータスシートが印刷されます。
  - ディスプレイの表示が点滅し、ステータスシートが印刷されます（印刷を始めるまで数秒時間がかかります）
  - 印刷が終了すると印刷可ランプが点灯します。

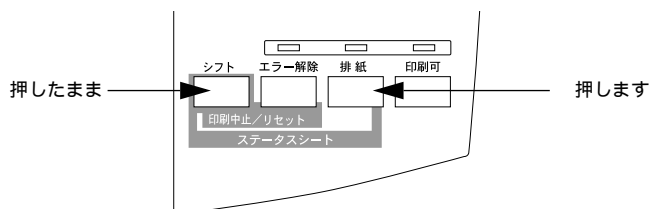
 ステータスシートがうまく印刷できないときは、以下のページを参照してください。  
ポイント  ユーザーズガイド(PDF) 困ったときは 231 ページ

## LP-8100

- 1 用紙カセットに用紙が正しくセットされていること、印刷可能な状態になっている（印刷可ランプが点灯している）ことを確認します。



- 2 操作パネルの[シフト]スイッチを押したまま[排紙]スイッチを押します。データランプが点滅し、ステータスシートが印刷されます(印刷が始めるまで数秒時間がかかります)。



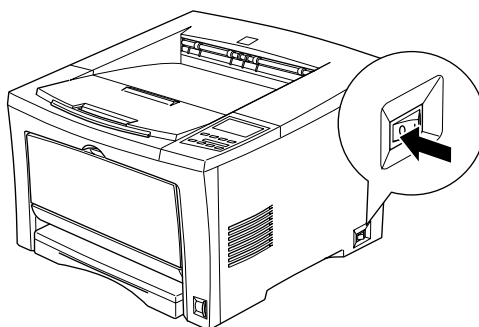
ポイント

ステータスシートがうまく印刷できないときは、以下のページを参照してください。

ユーザーズガイド (PDF) 困ったときは 231 ページ

## 電源のオフ

[電源]スイッチのオフ( )側を押します。



ポイント

次の場合は、[電源]スイッチをオフにしないでください。

- 操作パネルのデータランプが点滅中( LP-8700/LP-8700PS3 )または点灯中( LP-8100 )
- 印刷中
- 電源オンの後、操作パネルの印刷可ランプが点灯するまでの間
- 操作パネルの液晶ディスプレイに[ ROMモジュールAカキコミチュウ ]と表示されているとき( LP-8700 )
- 操作パネルの印刷可ランプが点滅中( LP-8100 )



注意

プリンタの電源をオフにした場合、30秒以上経過するまで再び電源をオンにしないでください。電源を続けてオフ/オンすると故障の原因となります。

# コンピュータと接続する

プリンタ単体での動作確認が終了したら、次にコンピュータと接続します。



ポイント

ケーブルはお使いのコンピュータや接続環境によって異なるため、本機には同梱されていません。以下の説明を参照してご利用の環境に合ったケーブルをお買い求めください。

## パラレルインターフェイスケーブルの接続

本機のパラレルインターフェイスに接続するパラレルインターフェイスケーブルは、コンピュータによって異なります。主なコンピュータの機種（シリーズ）でご使用いただけるパラレルインターフェイスケーブルは、次の通りです。

	メーカー	機 種	接続ケーブル	備考
DOS/V系	EPSON	DOS/V仕様機	PRCB4N	
	IBM、富士通、東芝、他各社			
	NEC	PC-98NXシリーズ		
PC-98系	EPSON	EPSON PCシリーズデスクトップ	#8238	*1*2
		EPSON PCシリーズNOTE	市販品（ハーフピッチ20ピン）をご使用ください。	*1*2
		PC-9821シリーズ（ハーフピッチ36ピン）	PRCB5N	*1
	NEC	PC-9801シリーズデスクトップ（14ピン）	#8238	*1*2*3
		PC-9801シリーズNOTE（ハーフピッチ20ピン）	市販品（ハーフピッチ20ピン）をご使用ください。	*1*2*3

\*1 拡張漢字（表示専用7921～7C7E）は印刷できません。

\*2 Windows 95/98/Meの双方向通信機能およびEPSONプリンタウィンドウ!3は、コンピュータの機能制限により対応できません。

\*3 ハーフピッチ36ピンのコンピュータにはPRCB5Nをご使用ください。



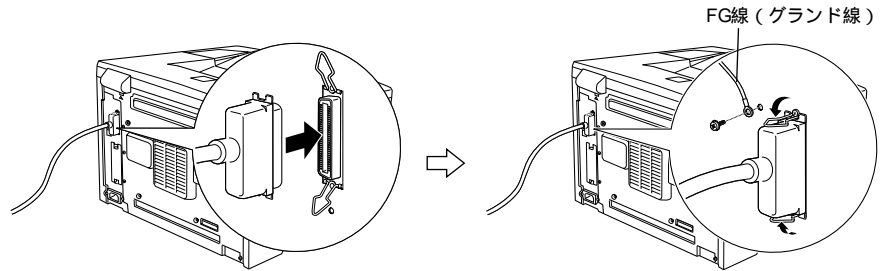
ポイント

- NEC PC-98LT/DOシリーズとは接続できません。
- NEC PC-9801LV/LX/LS/NシリーズはNEC製の専用ケーブルを使用してください。
- 富士通FM/R、FM TOWNSは富士通製の専用ケーブルを使用してください。
- 推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ（ハードウェアキー）などを、コンピュータとプリンタの間に装着すると、プラグアンドプレイやデータ転送が正常にできない場合があります。
- ECPモード対応コンピュータをECPモードで接続する場合は、PRCB4Nをご使用ください。



コンピュータとの接続手順は以下の通りです。

- ① プリンタとコンピュータの電源をオフにします。
- ② プリンタにパラレルインターフェースケーブルを接続します。  
インターフェースケーブルの一方の端をプリンタ背面のパラレルインターフェイスコネクタに差し込み、上下の固定金具で固定します。



\*1 FG線 (グラウンド線):  
プリンタとコンピュータとの間の電位差をなくし、動作を安定させるために接続する線のこと。

インターフェースケーブルに FG線 (グラウンド線)<sup>\*1</sup> が付いているときは、コネクタの左上部にある FG 線取り付けネジを使って固定します。

- ③ ケーブルのもう一方のコネクタをコンピュータに接続します。  
コンピュータ側への接続については、コンピュータの取扱説明書を参照してください。

## USBインターフェースケーブルの接続 (LP-8700/LP-8100)

USBインターフェイスコネクタ装備のコンピュータとプリンタを接続する場合は、以下のオプションのケーブルを使用してください。

EPSON USBケーブル (型番: USB CB1)

\*2 ハブ (HUB):  
複数のコンピュータをネットワーク環境へ接続するための継機。



ポイント

USBハブ<sup>\*2</sup>を使用して接続する場合は、コンピュータに直接接続された1段目のUSBハブに接続してご使用いただくことをお勧めします。また、お使いのハブによっては動作が不安定になるものがありますので、そのような場合はコンピュータのUSBポートに直接接続してください。

## OSおよびコンピュータの条件

本機をUSBケーブルで接続するための条件は、以下の通りです。

### Macintosh

Apple社によりUSBポートの動作が保証されているコンピュータとOSの組み合わせによるシステム。

## Windows

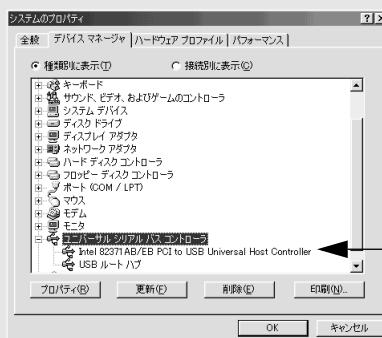
以下の条件をすべて満たしている必要があります。

- USBに対応していて、コンピュータメーカーによりUSBポートの動作が保証されているコンピュータ
- Windows 98/Me/2000がプレインストールされているコンピュータ(購入時、すでにWindows 98/Me/2000がインストールされているコンピュータ)またはWindows 98がプレインストールされていてWindows Me/2000にアップグレードしたコンピュータ



ポイント

- USBに対応したコンピュータであるか確認するには:  
[マイコンピュータ]を右クリックし、[プロパティ]を開きます。  
[デバイスマネージャ]タブをクリックします。  
[ユニバーサルシリアルバスコントローラ]の下に、USBのホストコントローラとUSBルートハブが表示されていることを確認します。表示されていれば、USBに対応したコンピュータです。

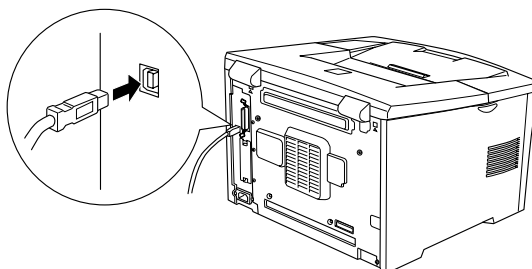


確認します

- Windows 95/NT4.0ではご使用になれません。
- コンピュータのUSBポートに関しては、コンピュータメーカーにお問い合わせください。
- パラレルインターフェイスの機能であるEPSONプリンタポートおよびDMA転送は、USBケーブル接続時はご利用いただけません。

コンピュータとの接続手順は以下の通りです。

- 1 プリンタとコンピュータの電源をオフにします。
- 2 プリンタにUSBケーブルを接続します。



- 3 ケーブルのもう一方のコネクタを、コンピュータのUSBコネクタに差し込みます。  
コンピュータ側への接続については、コンピュータの取扱説明書をお読みください。

## ネットワークへの接続

LP-8700PS3はネットワークインターフェイスを標準で搭載しています。LP-8700/LP-8100をネットワーク接続するには、オプションのインターフェイスカードが必要です。オプションのインターフェイスカードを装着してからEthernetケーブルの接続を行ってください。ネットワーク上の設定については、オプションの取扱説明書を参照してください。

型番	名称	解説
PRIFNW3	100BASE-TX/ 10BASE-T マルチプロトコル Ethernet I/Fカード	IPX/SPX、TCP/IP、AppleTalk、NetBEUIに対応しています。本機をEthernet接続するためには、次のいずれかのケーブルが必要です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet 100BASE-TXツイステアケーブル( カテゴリー5 )</li> <li>• Ethernet 10BASE-Tツイステアケーブル</li> </ul>



ポイント

- ネットワークへは 10BASE-T/100BASE-TX どちらでも接続できますが、ネットワーク機能を最高のパフォーマンスに保つためには、100BASE-TXの最速ネットワークを、ネットワーク負荷の軽い環境で使うことをお勧めします。
- 100BASE-TX専用HUB<sup>\*1</sup>を使用する場合は、接続されるすべての機器が100BASE-TX対応であることを確認してください。
- LP-8700PS3に標準装備のネットワークインターフェイスやオプションI/Fカード( PRIFNW3 )は10BASE-T/100BASE-TX自動切り替えで動作します。
- ネットワークに接続するときはHUB をお使いください。HUBを使わずにクロスケーブルで接続することはできません。
- 一部スイッチング HUB では正常に動作しないことがあります。その場合はスイッチングHUBと本機の上に自動切り替えのないHUBを入れるなどの方法をお試しください。
- 解像度の高い画像データなどを印刷する場合は、印刷データが膨大となります。本機用のネットワークセグメント<sup>\*2</sup>を他のセグメントと合わせるなど、本機の使用頻度や印刷データの容量に合わせたネットワーク環境にしておいてください。

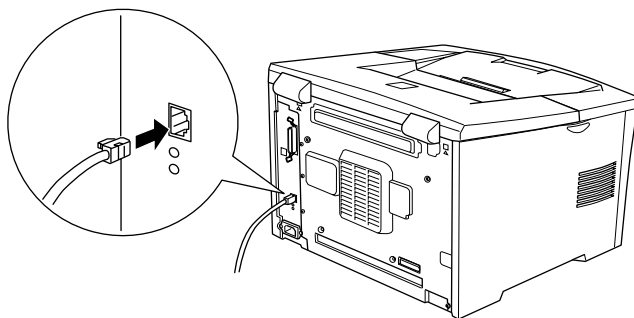
\*1 HUB :  
複数のコンピュータ  
をネットワーク環境  
へ接続するための中  
継機。

\*2 ネットワーク  
セグメント :  
ネットワーク環境内  
の同一グループ。

LP-8700PS3 (またはネットワークインターフェイスカードを装着したLP-8700/LP-8100) に、Ethernetケーブルを接続する手順は以下の通りです。

- 1 プリンタの電源をオフにします。

- 2 プリンタにEthernetケーブルを接続します。



- 3 ケーブルのもう一方のコネクタを、HUB の空いているポートに差し込みます。

HUB 側への接続については、コンピュータの取扱説明書をお読みください。

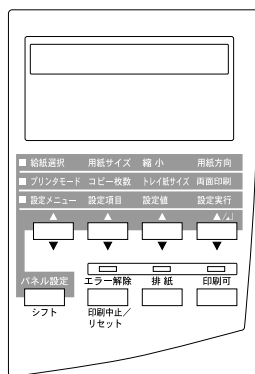
## IPアドレスの設定方法

プリンタの操作パネル( LP-8700/LP-8700PS3 )からIPアドレスなどのTCP/IPの設定が可能です。ここでは、LP-8700PS3に標準搭載されているネットワークカードへのIPアドレスを操作パネルから設定する方法について説明します。



ポイント

- 操作パネル以外の設定方法については「ネットワーク設定ガイド( CD-ROM ) ( LP-8700PS3 )またはネットワークI/Fカードの取扱説明書をご覧ください。
- 操作パネルの詳細については、以下のページを参照してください。  
📖 ユーザーズガイド( PDF ) 操作パネルからの設定」137 ページ
- IPアドレスの取得方法には[ パネル ] [ ジドウ ] [ PING ]のいずれかが選択できますが、操作パネルからIPアドレスの設定を行う場合は、[ パネル( 初期設定 ) ]を選択してください。



- 1 プリンタの電源をオンにします。  
操作パネルのディスプレイに「インサツカノウ」と表示されたことを確認します。

- 2 [ 設定メニュー ] スイッチを数回押して、ディスプレイに「ネットワークI/Fセッテイメニュー」を表示させます。

- 3 [設定項目]スイッチを押して、ディスプレイに[ネットワークI/F=ツカウ]になっていることを確認します。  
[ネットワーク I/F = ツカワナイ]になっている場合は、[設定値]スイッチを押して[ネットワーク I/F = ツカウ]にして[設定実行]スイッチを押してください。
- 4 [設定項目]スイッチを押して、ディスプレイに[ネットワークセッテイ]を表示させます。
- 5 [設定値]スイッチを押して[ネットワークセッテイ=スル]になったら、[設定実行]スイッチを押します。
- 6 [設定項目]スイッチを押して、ディスプレイに[IP アドレスセッテイ=パネル]になっていることを確認します。  
[IP アドレスセッテイ=ジドウ]または[IP アドレスセッテイ= PING]になっている場合は、[設定値]スイッチを押して[IP アドレスセッテイ=パネル]にして[設定実行]スイッチを押してください。
- 7 各アドレスを設定します。  
設定する項目を表示させます。  
[設定項目]スイッチを押して、ディスプレイに[IP Byte 1]と表示させます。これは、現在の設定項目がIP アドレスの1バイト目であることを示します。[設定項目]スイッチを押すたびに項目名が以下のように切り替わりますので、設定する項目を表示させてください。

表示される項目	各項目の意味
IP Byte 1/2/3/4	IPアドレスの1/2/3/4バイト目を設定します。 (初期設定:192.168.192.168)
SM Byte 1/2/3/4	サブネットマスクの1/2/3/4バイト目を設定します。 (初期設定:255.255.255.0)
GW Byte 1/2/3/4	ゲートウェイアドレスの1/2/3/4バイト目を設定します。 (初期設定:255.255.255.255)


選択した項目のアドレスを設定します。  
設定したい設定値が表示されるまで[設定値]スイッチを押します。  
設定した値を有効にするために[設定実行]スイッチを押します。  
必要に応じて ~ の操作を繰り返します。  
[印刷可]スイッチを押して、設定メニューを終了します。  
設定内容の保存には、設定終了後約5秒かかります。

8

プリンタの電源を再投入するかリセットオールします。

設定した内容が有効になります。

リセットオールの仕方については、以下のページを参照してください。

 本書「リセットとリセットオール」115 ページ



ポイント

ネットワークステータスシートを印刷して、設定したIPアドレスが正しく認識されていることを確認してください。ネットワークステータスシートは、操作パネルの **[テストインサツメニュー]** の **[ネットワークジョウホウ]** を実行します。

## オプションの装着

ここでは、オプションの装着方法について説明します。

増設メモリ /ROM モジュール /HDD の 取り付け .....	46
インターフェイスカードの取り付け ( LP-8700/LP-8100 ) .....	55
両面印刷ユニットの取り付け .....	57
オプションカセットユニットの取り付け ...	59
オプション装着時の設定 ( Windows ) .....	61

# 増設メモリ/ROMモジュール/HDDの取り付け

ここでは、増設メモリ/ROMモジュール/HDD（ハードディスクドライブユニット）を取り付ける方法について説明します。プラスドライバを使用しますので、あらかじめご用意ください。

お使いの機種により、装着できるオプションが異なります。

オプション名	型番	LP-8700	LP-8100	LP-8700PS3
増設メモリ(市販品) <sup>2</sup>	-			
EP-GLモジュール	LPEPGL4	*1	装着不可	装着不可
フォームROMモジュール	LPFOLR4M2	*1	装着不可	装着不可
ハードディスクユニット	LPHD3	装着不可	装着不可	

\*1 どちらか1つのモジュールのみ装着可能。

\*2 増設できるメモリ（DIMM）の仕様は以下の通り。

DRAMタイプ	SDRAM(シンクロナスDRAM)PC100またはPC133仕様
容量	64MB、128MB、256MB
形状	168ピンDIMM(デュアルインラインパッケージ)
データバス幅	64bit
SPD <sup>1</sup>	あり

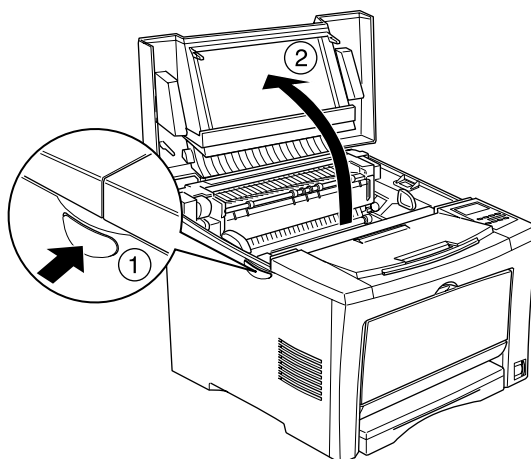
\*1 SPD (Serial Presence Detect): メモリの持つパフォーマンスやメモリのタイプ容量などの情報をメモリ内に格納しておく機能。BIOSによってはこの情報に従ってパラメータを自動設定することができる。



増設メモリ/ROMモジュール/HDDの取り付けの際、静電気放電によって部品に損傷が生じるおそれがあります。作業の前に必ず、接地されている金属に手を触れるなどして、身体に帯電している静電気を放電してください。

取り付けは以下の手順に従って行ってください。

- 1 プリンタの電源をオフ( )にします。  
電源ケーブルとインターフェイスケーブルが接続されている場合は取り外します。
- 2 ラッチを押して、上カバーを開けます。

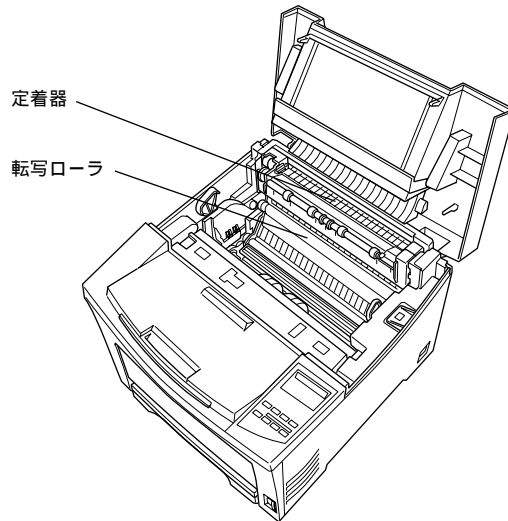




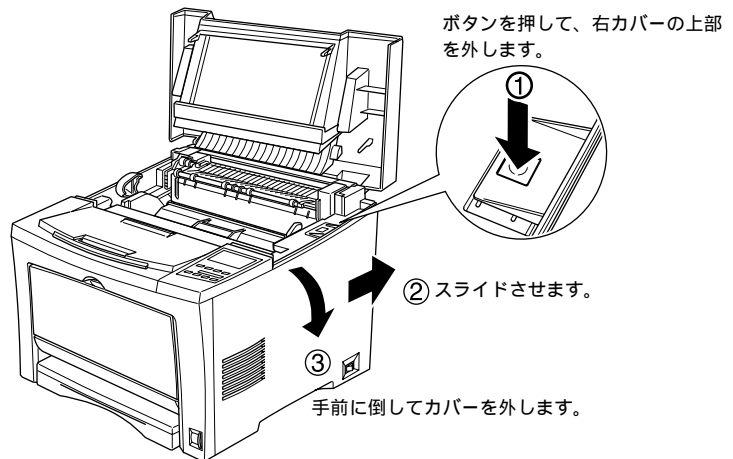
## ⚠ 注意

カバーを開けたとき、次の部分に手を触れないようご注意ください。

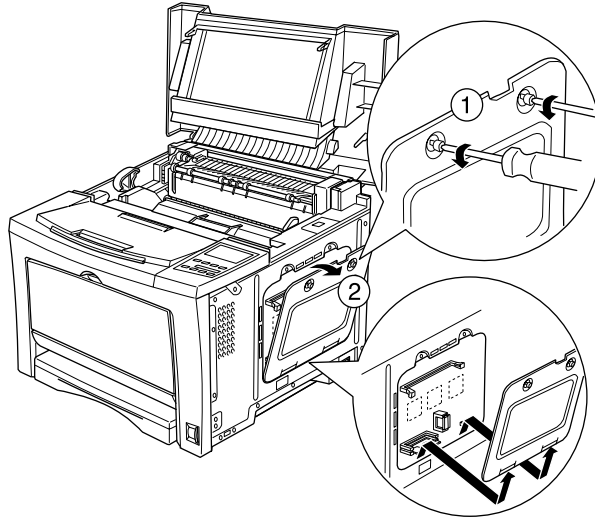
- 定着器部分（内部は約180度と高温のため火傷の原因になります）
- 転写ローラ部分（印刷品質劣化の原因になります）



3 プリンタ正面から見て右側のカバーを外します。

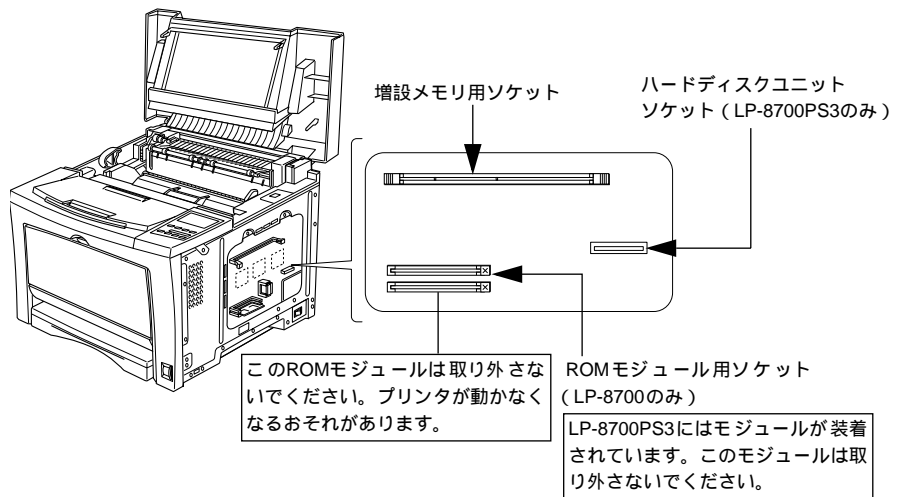


- 4 金属のカバーを取り外します。  
プラスドライバーを使用して、止めネジ（2本）をゆるめます。カバーの上側にあるつまみを持ち、手前に外します。



金属のカバーの止めネジを、プリンタ本体の中へ落としたり紛失しないようにしてください。

- 5 増設メモリ用ソケット、ROMモジュール用ソケット、ハードディスクユニットソケットは次の場所にあります。



- 増設メモリの取り付けは⑥へ進んでください。
- ROMモジュールの取り付けは⑦へ進んでください。
- ハードディスクユニットの取り付けは⑧へ進んでください。

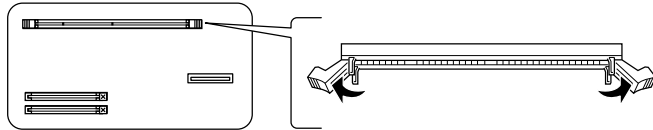
## 6 増設メモリは次の手順で取り付けます。



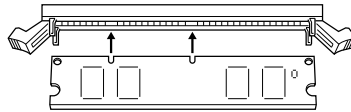
- 増設メモリを装着する際に、必要以上に力をかけないでください。部品を損傷するおそれがあります。作業は慎重に行ってください。
- 増設メモリは、逆差ししないように注意してください。

増設メモリは、1 枚取り付けられます。

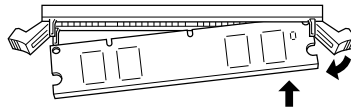
増設メモリ用ソケット両側のクリップを外側に開きます。



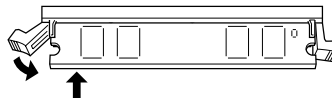
増設メモリ底部の2つのくぼみが、ソケット内側の凸部分に合うように、取り付け位置を決めます。



増設メモリの片方をソケットに差し込み、クリップが起きあがるまで押し込みます。



増設メモリのもう一方を差し込み、クリップを持ち上げて固定します。



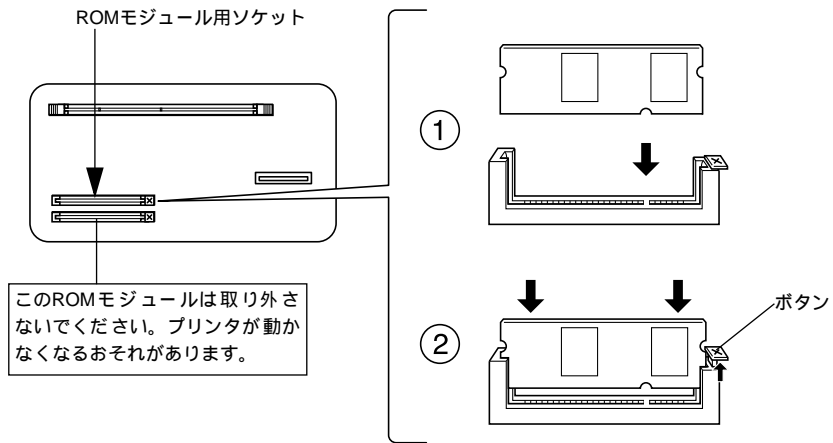
取り付けが終了したら 9 へ進んでください。

## 7 ROMモジュールは次の手順で取り付けます (LP-8700のみ)。



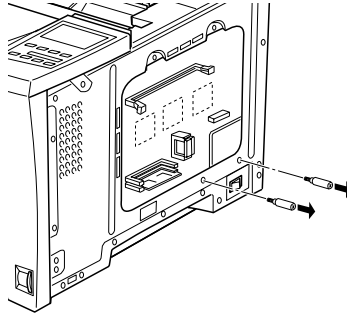
- ROM モジュールを装着する際に、必要以上に力をかけないでください。部品を損傷するおそれがあります。作業は慎重に行ってください。
- ROMモジュールは、逆差ししないように注意してください。
- 増設 ROM モジュール用ソケットの下側にある基板は、絶対に取り外さないでください。取り外すと、プリンタが正常に動作しなくなるおそれがあります。

ROMモジュールをソケットにまっすぐ差し込み、図のボタンが上がるまで両端をゆっくりと均等に押し付けます。

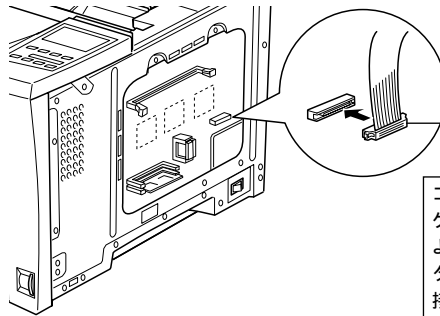


取り付けが終了したら 9 へ進んでください。

- 8 ハードディスクユニットは次の手順で取り付けます (LP-8700PS3のみ)。  
プリンタ本体下部のネジ (2 個) を取り外します。



ハードディスクユニットに同梱されているケーブルをプリンタ本体側のコネクタと接続します。



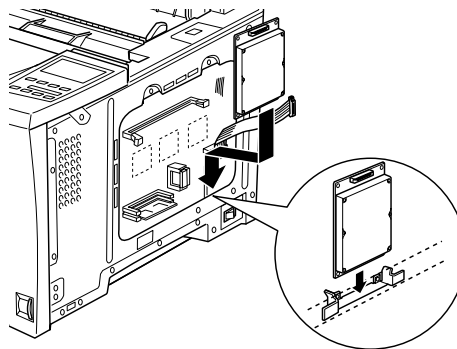
コネクタから出ているケーブルの向きが図のようになる方のコネクタをプリンタ本体側に接続してください。



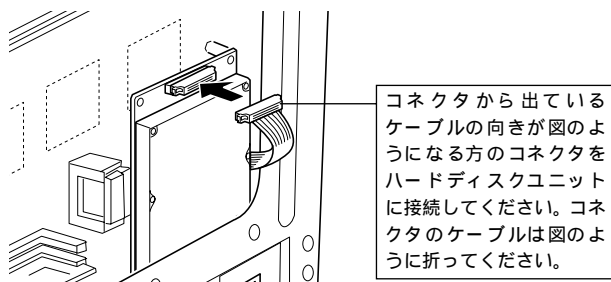
ポイント

接続ケーブルは、ハードディスクユニットに同梱されているものを必ずお使いください。

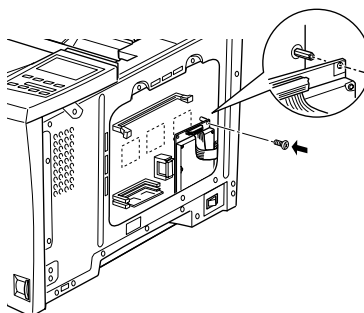
ハードディスクユニットの下側をユニット受け部にまっすぐ差し込みます。



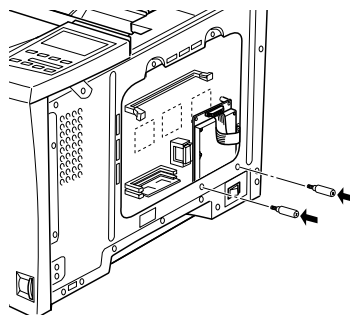
ケーブルのもう一方をハードディスクユニットのコネクタに接続します。



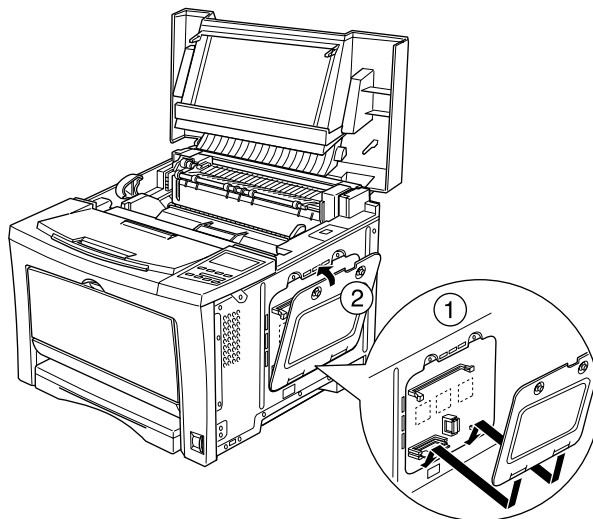
ハードディスクユニットに同梱されているネジ（１個）で固定します。



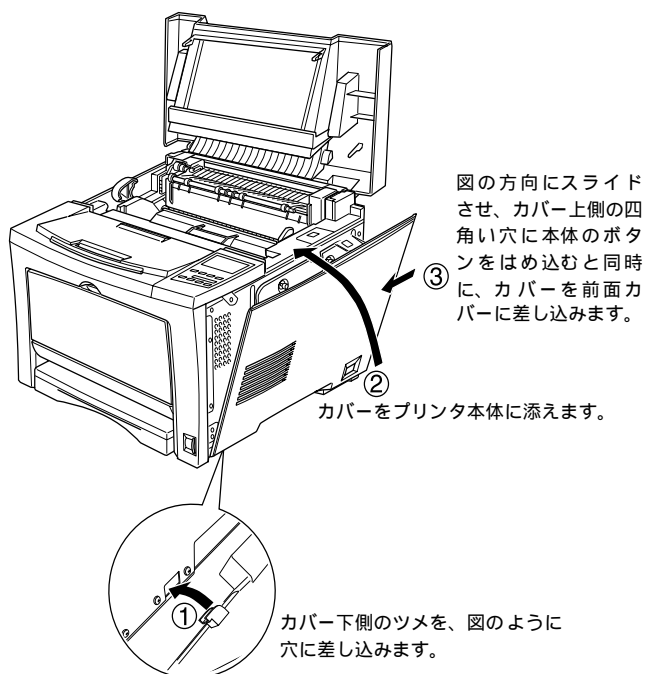
で取り外したネジ（２個）を元通りに取り付けます。



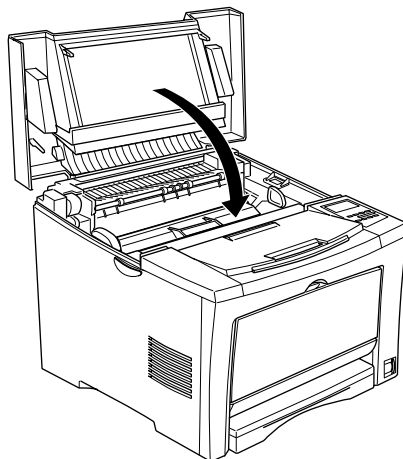
- 9** 金属のカバーを取り付け、ネジで固定します。  
カバー下側のツメを本体部分に引っかけてから、カバーを取り付けます。2本のネジでカバーを固定します。



- 10** プリンタ右側のカバーを取り付けます。



- 11 上カバーをカチッと音がするまでしっかりと閉じます。



- 12 取り外したインターフェースケーブルと電源ケーブルを元通りに接続します。

- 13 増設メモリを取り付けた場合、プリンタが増設メモリを正しく認識しているかを次の手順で確認します。

• LP-8700/LP-8700PS3の場合

プリンタの電源をオン (I) にします。

プリンタの起動時に、液晶ディスプレイに [ RAM CHECK XX.XMB ] と表示されます。この [ XX.XMB ] の値が、[ 標準装備のメモリ容量 + 増設メモリの容量 ] であることを確認します。

\* 標準装備のメモリ容量は、LP-8700 は 16MB、LP-8700PS3 は 32MB です。

• LP-8100の場合

プリンタの電源をオン (I) にします。

用紙カセットに用紙が正しくセットされていること、印刷可能状態になっている (印刷可ランプが点灯している) ことを確認します。

操作パネルの [ シフト ] スイッチを押したまま [ 排紙 ] スイッチを押します。ステータスシートが印刷されますので、印刷されたメモリ容量の値を確認してください。



ポイント

- Windows をお使いの場合は、取り付けたオプションの設定をする必要があります。

📖 本書「オプション装着時の設定(Windows)」61 ページ

- 本機では、メモリが効率的に使用されるような設定をプリンタのコントローラが自動的に行っていますので、キャッシュバッファや受信バッファの容量の設定は基本的に不要です。



## インターフェイスカードの取り付け(LP-8700/LP-8100)

ここでは、LP-8700/LP-8100にインターフェイスカードを取り付ける方法について説明します  
(LP-8700PS3には、標準でネットワークインターフェイスが搭載されています)  
プラスドライバーを使用しますので、あらかじめご用意ください。

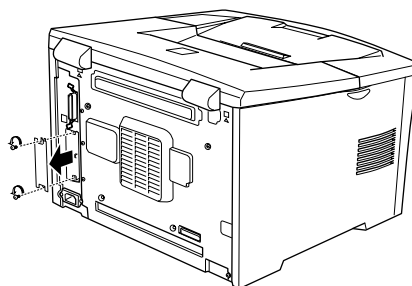


ポイント

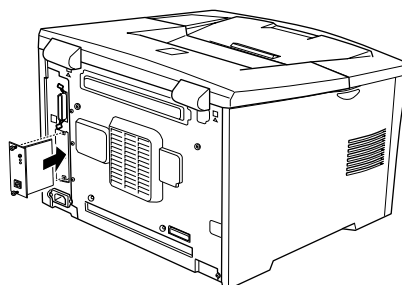
インターフェイスカードによっては、プリンタへの取り付けの前に、カード上のディップスイッチや、ジャンパスイッチの設定が必要な場合があります。インターフェイスカードの取扱説明書に従って、それぞれの設定をしてください。本書では、設定を終えたインターフェイスカードを取り付ける手順について説明しています。

取り付けは以下の手順に従って行ってください。

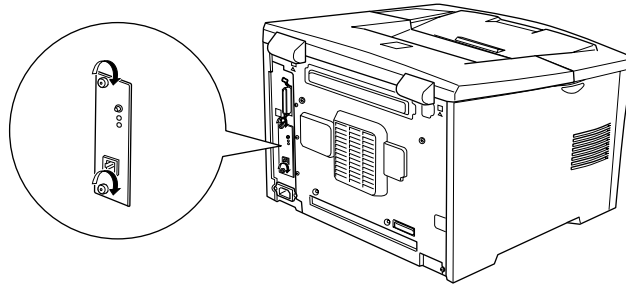
- 1 プリンタの電源をオフ( )にします。  
電源ケーブルとインターフェイスケーブルが接続されている場合は取り外してください。
- 2 本体背面のコネクタカバーを取り外します。



- 3 インターフェイスカードを取り付けます。  
インターフェイスカードの左右両側をプリンタ内部のみぞに合わせて差し込みます。インターフェイスカードのコネクタと、プリンタ本体のコネクタがきちんと合うまで差し込んでください。



- 4 付属のネジでインターフェイスカードを固定します。



- 5 取り外したケーブル類を取り付け、電源をオン( I )にします。

- 6 ステータスシートを印刷して正しく取り付けられたか確認します。  
ステータスシートの印刷方法は以下のページを参照してください。

📖 本書「ステータスシートの印刷」35 ページ

正しく取り付けられているときは、[ インターフェイス ] の項目に [ I/F カード ] と印刷されます。

< 例 >

ハードウェア環境			
実装メモリ容量	XXXXKB		
インターフェイス	パラレル	USB	I/Fカード
給紙装置	用紙トレイ	カセット 1	



ポイント

インターフェイスカードを使用するためには、インターフェイスカードの設定が必要です。詳細はインターフェイスカードの取扱説明書を参照してください。

## 両面印刷ユニットの取り付け

ここでは、両面印刷ユニット（型番：LPDSP4）を取り付ける方法について説明しています。プラスチックドライブを使用しますので、あらかじめご注意ください。

両面印刷ユニットで両面印刷ができる用紙の仕様は以下の通りです。

用紙種類	普通紙
用紙サイズ	A3、A4、A5、B4、B5、Letter（LT）、Half-Letter（HLT）、Legal（LGL）、Executive（EXE）、Government Legal（GLG）、Government Letter（GLT）、Ledger（B）



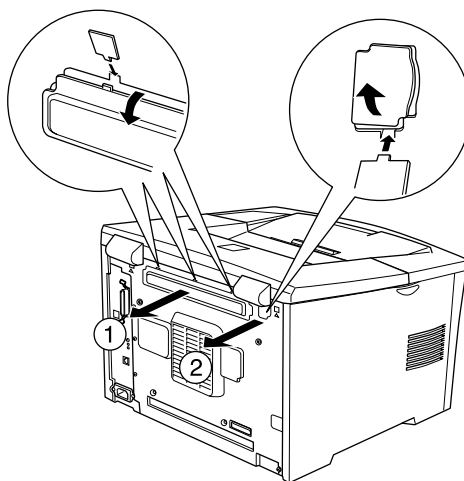
ポイント

LP-8100で両面印刷を行う場合は、プリンタメモリの増設をお勧めします。

取り付けは以下の手順に従って行ってください。

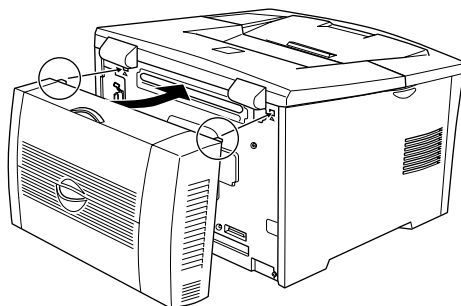
- 1 プリンタの電源をオフ（ ）にします。  
電源ケーブルとインターフェースケーブルが接続されている場合は取り外してください。
- 2 背面のカバー（2個）を取り外します。

オプションに添付の治具を使って3箇所  
のフックを外します。

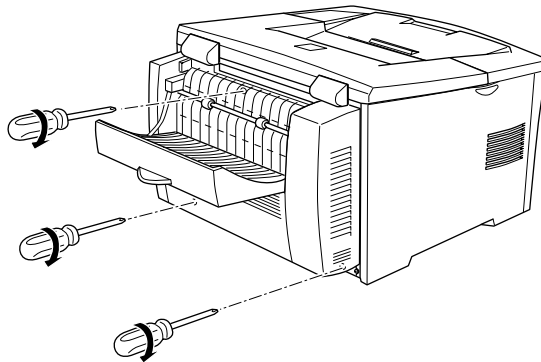


オプションに添付の治具を使ってカバー  
を外してください。

- 3 両面印刷ユニットを取り付けます。  
図のようにプリンタ背面の受け部に両面印刷ユニットのツメをかけます。



- 4 両面印刷ユニットのネジ（3個）を固定します。



- 5 取り外した電源ケーブルとインターフェースケーブルを元通りに接続します。



ポイント

Windowsをお使いの場合は、取り付けたオプションの設定をする必要があります。  
🔗 本書「オプション装着時の設定 (Windows)」61 ページ


# オプションカセットユニットの取り付け

ここでは、大容量カセットユニット（型番：LPDC7）とユニバーサルカセットユニット（型番：LPUC2）を取り付ける方法について説明しています。

オプションのカセットユニット（LPDC7またはLPUC2）は、最大2段まで自由な組み合わせで増設が可能です。

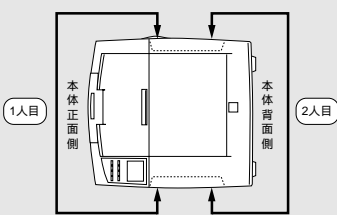
取り付けは以下の手順に従って行ってください。

- 1 プリンタの電源をオフ（ ）にします。  
電源ケーブルとインターフェースケーブルを接続している場合は取り外してください。



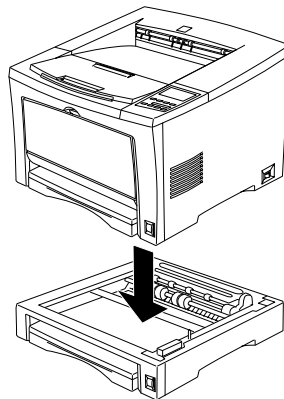
• プリンタは重い（約20kg）ので、持ち運びには十分注意してください。プリンタを持つときは右図のように本体をはさんで2人で持ち、取っ手に手をかけて運んでください。

• プリンタを運ぶ際は右図以外の部分に手をかけないでください。プリンタが破損するおそれがあります。



- 2 プリンタを設置する場所に大容量カセットユニットまたはユニバーサルカセットユニットを置き、その上にプリンタを置きます。

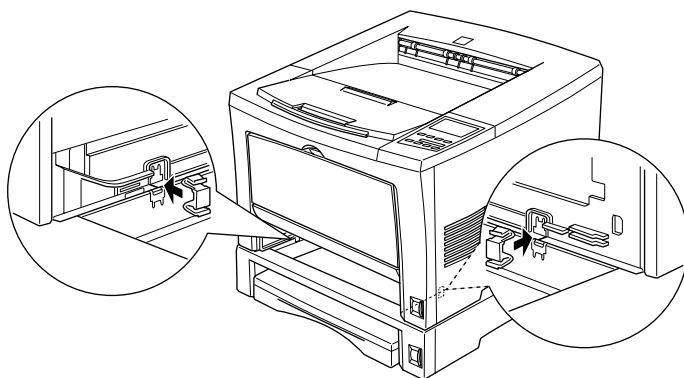
<例>ユニバーサルカセットを1段増設



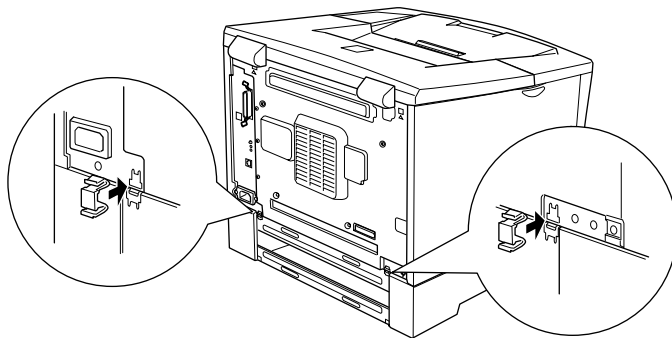
オプションのカセットユニットを2段増設する場合は、プリンタを設置する場所に3段目（一番下）にするオプションカセットユニットを置き、その上に2段目にするオプションカセットユニットを置いてからプリンタを置いてください。

- 3** オプションカセットユニットに同梱の取り付け用部品（4 個）で、プリンタ本体とオプションカセットユニットを固定します。

プリンタ本体の用紙カセットを取り出し、下図の 2 箇所に取り付け用部品を取り付けます。



プリンタ背面の下図の 2 箇所に取り付け用部品を取り付けます。



ポイント

オプションカセットユニットを2段増設する場合は、2段目のオプションカセットユニットと3段目のオプションカセットユニットを同様の手順で固定してください。

- 4** 取り外した電源ケーブルとインターフェースケーブルを元通りに接続します。



ポイント

Windowsをお使いの場合は、取り付けたオプションの設定をする必要があります。

本書「オプション装着時の設定 (Windows)」61 ページ

## オプション装着時の設定( Windows )

メモリや給紙装置などのオプションを装着した場合、Windowsプリンタドライバで装着状況を確認させる必要があります。Windowsプリンタドライバのインストール後、以下の手順でオプションの設定を行ってください。オプションを装着していない場合やMacintoshでお使いの場合は、設定の必要はありません。

📖 本書「プリンタソフトウェアのインストール」65 ページ



ポイント

- Windows NT4.0/2000の場合、管理者権限 (Administrator) のあるユーザーでログインする必要があります。
- ここではWindows 98のプロパティ画面を掲載しますが、手順は同じです。

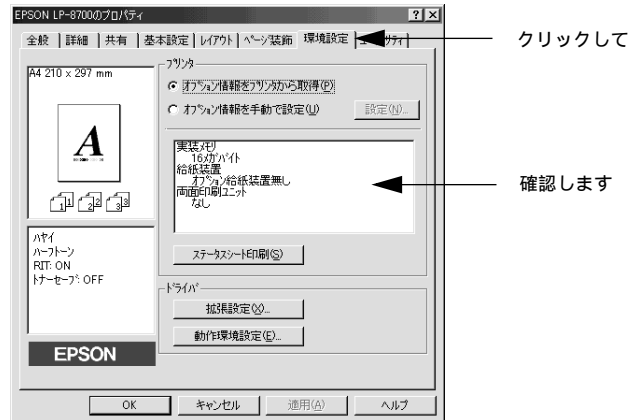
- 1 Windowsの [ スタート ] ボタンをクリックし、[ 設定 ] にカーソルを合わせ、[ プリンタ ] をクリックします。
- 2 お使いのプリンタのアイコンを選択して、[ ファイル ] メニューの [ プロパティ ] をクリックします。  
このときに、プリンタのオプション装着状況の確認を開始します。



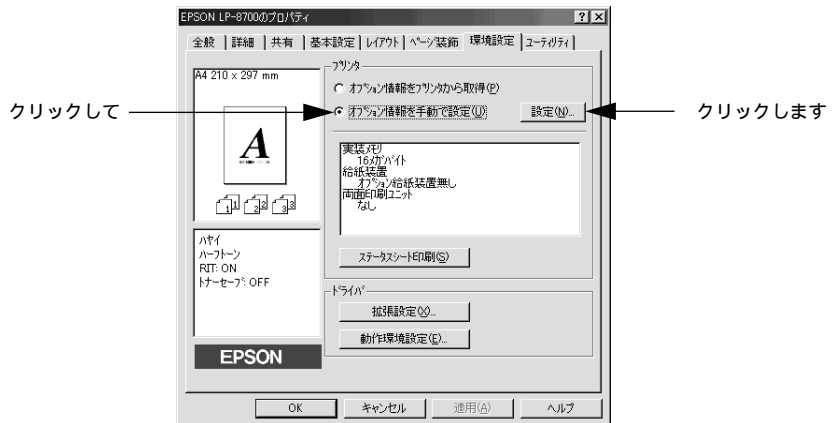
ポイント

通信エラーが発生した場合は、[ OK ] ボタンをクリックしてエラーダイアログを閉じてください。手動でオプション情報を設定できます。

- 3 [環境設定] タブをクリックし、オプション情報リストを確認します。
- [オプション情報をプリンタから取得] が選択された状態で自動的にオプション情報が取得できれば、装着したオプションをリストに表示します。
- 6へ進みます。
- 装着しているオプションがリストに表示されない場合は、手でオプション情報を設定します。4へ進みます。

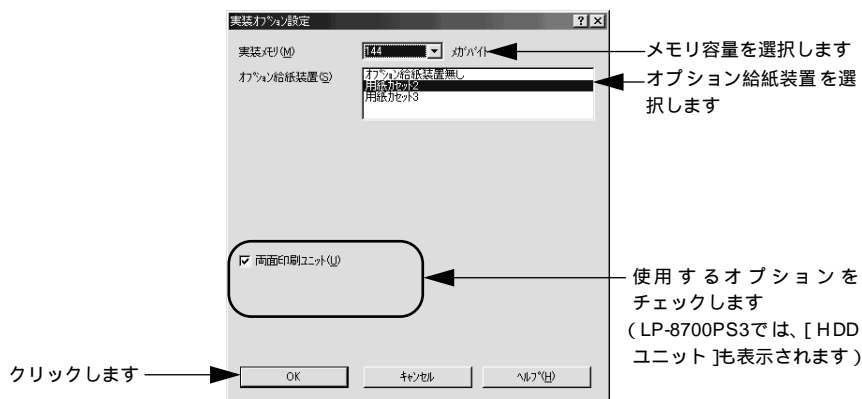


- 4 [オプション情報を手動で設定] をクリックして、[設定] ボタンをクリックします。
- [実装オプション設定] ダイアログが開きます。





- 5 装着したオプションを選択して、[ OK ] ボタンをクリックします。
- [ 実装メモリ ] リストから、増設したメモリの容量を含めてプリンタの総メモリ容量を選択します。
  - [ オプション給紙装置 ] リストで、装着したオプション給紙装置名をクリックして選択します。
  - 両面印刷ユニットまたは HDD ユニット (LP-8700PS3) を装着した場合は、チェックボックスをチェックします。



- 6 [ OK ] ボタンをクリックしてプリンタのプロパティを閉じます。
- 以上でオプションの設定は終了です。
- ステータスシートを印刷すると、オプションが正しく装着されているか確認できます。
- 📄 本書「ステータスシートの印刷」35 ページ

[illegible]

## プリンタソフトウェアのインストール

---

ここでは、プリンタソフトウェアのインストール方法などコンピュータ上でのセットアップについて説明しています。

Windows でのセットアップ .....	66
Macintosh でのセットアップ .....	71

# Windowsでのセットアップ

ここでは、プリンタドライバやプリンタ監視ユーティリティ「EPSONプリンタウィンドウ!3」などのプリンタソフトウェアのインストールについて説明します。

## システム条件の確認

使用するハードウェアおよびシステムの最低条件は以下の通りです。

OS	Windows 95/98	Windows Me <sup>*1</sup>	Windows NT4.0	Windows 2000
CPU	i486SX <sup>®</sup> 以上 (推奨Pentium <sup>®</sup> 以上)	Pentium <sup>®</sup> (150MHz以上)	i486X <sup>®</sup> (25MHz)以上 x86系またはPentium <sup>®</sup> (推奨Pentium <sup>®</sup> 以上)	Pentium <sup>®</sup> (133MHz以上)
主記憶メモリ	8MB以上	32MB以上	16MB以上	32MB以上
ハードディスク	10MB以上		20MB以上	40MB以上
ディスプレイ	VGA(640×480)以上の解像度			

\*1 Windows MeはPC-98シリーズには対応していません。

## EPSONプリンタウィンドウ!3の動作環境

EPSONプリンタウィンドウ!3は、プリンタの状態を監視してエラーメッセージやトナー残量などを表示できるユーティリティソフトです。プリンタドライバのインストール後、引き続いてインストールされます。

### 対象機種

- DOS/V仕様機(双方向通信機能<sup>\*1</sup>のある機種)<sup>\*2</sup>
- NEC PC-9821シリーズ(双方向通信機能<sup>\*1</sup>のある機種)<sup>\*3</sup>

\*1 ローカル接続でご利用の場合は、お使いのコンピュータのバラレルインターフェイスが双方向通信機能に対応しているかをコンピュータメーカーにお問い合わせください。

\*2 バラレルインターフェイスケーブルをご利用の場合は、「PRCB4N」を使用してください。

\*3 バラレルインターフェイスケーブルをご利用の場合は「PRCB5N」を使用してください



ポイント

- お使いのコンピュータの機種により、プリンタを接続するために使用するケーブルが異なりますのでご注意ください。
- ネットワーク環境(NetBEUI接続時やEpson Internet Print使用時など)によっては、ネットワークプリンタの監視はできません。
- NECのPC-9821シリーズをお使いの場合、Windows NT4.0でのローカルプリンタの監視はできません。
- 推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ(ハードウェアキー)などを、コンピュータとプリンタの間に装着すると、双方向通信やデータ転送が正常にできない場合があります。

## プリンタソフトウェアのインストール



ポイント

- ネットワーク上に接続された本機を共有する場合は、本章の手順でインストールした後、プリンタの接続先を変更するか、以下のページを参照してプリンタドライバをインストールしてください。  
 ユーザーズガイド (PDF) プリンタを共有するには 175 ページ
- LP-8700PS3をネットワーク環境で使用する場合は、「ネットワーク設定ガイド」(CD-ROM)も参照してください。「ネットワーク設定ガイド」(CD-ROM)は、以下のページを参照してご覧ください。  
 本書「電子マニュアル」(PDFファイル)を印刷するには 134 ページ
- Windows NT4.0/2000の場合、ローカルマシンの管理者権限 (Administrator) のあるユーザーでログオンする必要があります。
- 添付のプリンタドライバは CD-ROM で提供しております。3.5 インチのフロッピーディスクからインストールをご希望のお客様は以下のページを参照してください。  
 ユーザーズガイド (PDF) フロッピーディスクについて (Windows) 280 ページ

1 プリンタの電源をオフにします。

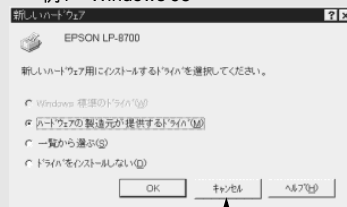
2 コンピュータの電源をオンにし、Windowsを起動します。



ポイント

Windowsの起動時に次のような画面が表示された場合は「キャンセル」ボタンをクリックしてください

<例1> Windows 95



クリックします



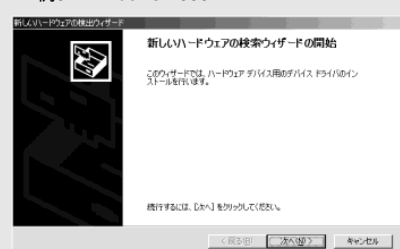
クリックします

<例2> Windows 98/Me



クリックします


<例3> Windows 2000



クリックします

- 3 EPSONプリンタソフトウェアCD-ROMをコンピュータにセットします。
- 4 下の画面が表示されたら、お使いのプリンタの機種名をダブルクリックします。



 4の画面が表示されない場合は、[マイコンピュータ]-[CD-ROM]-[setup.exe]をダブルクリックしてください。

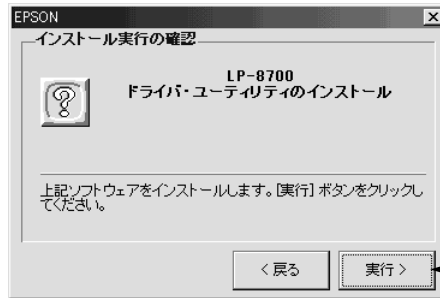
ポイント

- 5 下の画面が表示されたら [ドライバ・ユーティリティのインストール] をダブルクリックします。



[オンラインユーザー登録]は、同梱されている「お客様情報カード」を使用せずに簡単にユーザー登録することができます。インターネットに接続できる場合は、ソフトウェアのインストール後にここをダブルクリックして実行してください。

## 6 [実行] ボタンをクリックします。



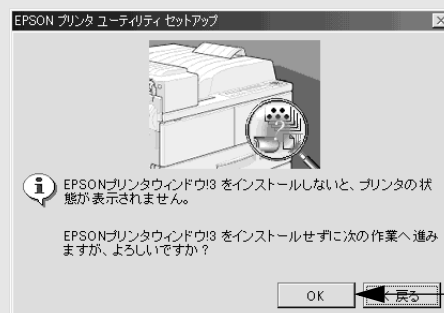
## 7 [OK] ボタンをクリックします。

引き続き EPSON プリンタウィンドウ!3 をインストールします。



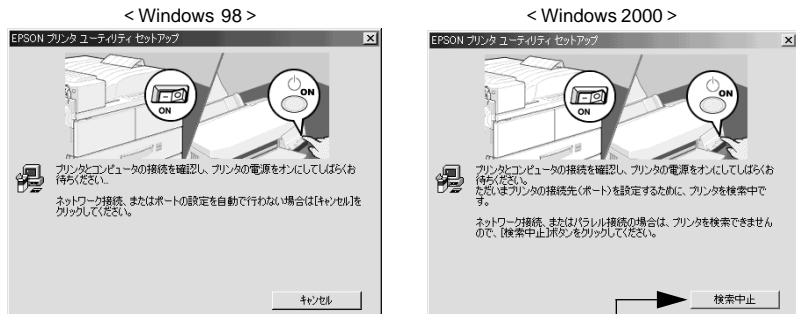
ポイント

- EPSON プリンタウィンドウ!3 は別途単独でインストールすることもできますが、プリンタドライバと同時にインストールすることをお勧めします。
- EPSON プリンタウィンドウ!3 をインストールしない場合は、[キャンセル] ボタンをクリックし、以下の画面が表示されたら [OK] ボタンをクリックします。



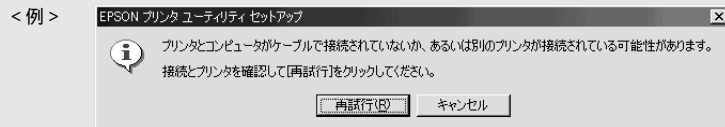
Windows 95/NT4.0 をご利用の場合、または LP-8700PS3 を Windows 2000 以外のシステムでお使いの場合は、9 へ進んでください。

- 8 次の画面が表示されたら、プリンタの電源をオンにします。  
プリンタの接続先の設定を行います。USB 接続をご利用の場合は USB デバイスドライバのインストールを行います。インストールの手順が自動的に進みます。9 の画面が表示されるまでお待ちください。



Windows 2000でローカル接続している場合は  
[ 検索中止 ] ボタンをクリックしてください。

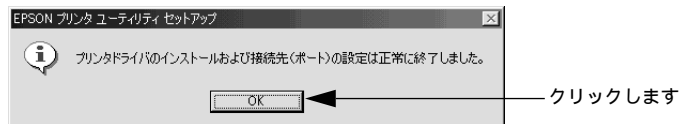
**ポイント** 8 の画面の表示後、約1分経過しても、プリンタの接続が確認できない、あるいは印刷先のポート (EPUSB) が認識できない場合は、以下のような画面が表示されません。



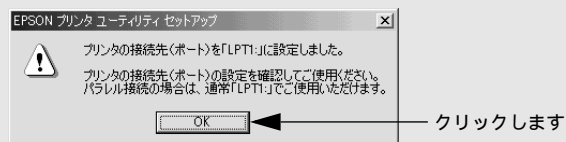
次の点を確認し、[ 再試行 ] ボタンをクリックしてください。

- プリンタの電源がオンになっているか
- 推奨ケーブルが正しく接続されているか

- 9 次のような画面が表示されたら、[ OK ] ボタンをクリックします。  
表示される画面はご利用の環境によって異なります。これでプリンタソフトウェアのインストールは終了です。



**ポイント** Windows 2000をご利用の場合は、以下の画面が表示されることがあります。  
[ OK ] ボタンをクリックします。



- インストール後にオンラインユーザー登録のご案内が表示されることがあります。  
[ 閉じる ] ボタンをクリックしてウィンドウを閉じてください。



# Macintoshでのセットアップ

## システム条件の確認

ご使用のMacintoshのシステムを確認してください。条件に合わない場合、付属のプリンタドライバが使用できないことがあります(2000年9月現在)。

Mac

コンピュータ		Power PC搭載機種
接続方法	USB接続	LP-8700/LP-8100:下記オプションケーブルをプリンタに取り付けて使用します。 • EPSON USBケーブル(型番:USBCB1)
	AppleTalk接続	LP-8700PS3:標準 LP-8700/LP-8100:下記オプションインターフェイスカードをプリンタに取り付けて使用します。 • Ethernet I/Fカード(型番:PRIFNW3)
システム		Mac OS 7.6.x/8.x/9.x Open Transport Ver. 1.1.1 以上 ただし、QuickDraw GXには対応していません(下記ポイントを参照ください)
印刷時の空きメモリ(RAM)容量		8MB以上
ハードディスク空き容量		6MB以上



ポイント

QuickDraw GXで本製品を使用することはできません。以下の手順でQuickDraw GXを使用停止にしてください。

caps lockキーを解除しておきます。

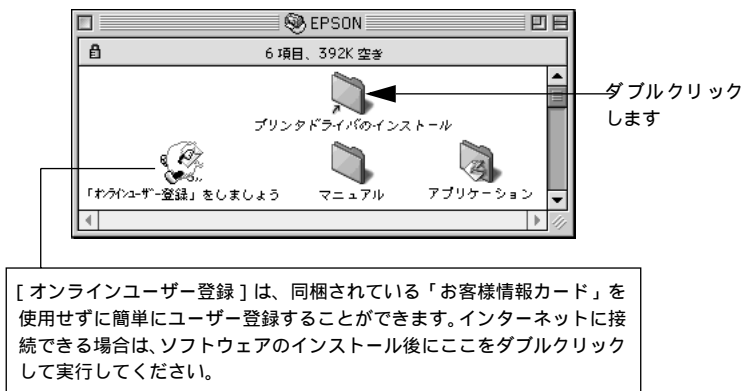
スペースバーを押したままMacintoshを起動します(機能拡張マネージャが開きます)。

QuickDraw GX拡張機能をクリックして「使用停止」にします(チェック印のない状態になります)。

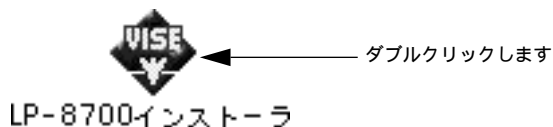
機能拡張マネージャを閉じます。


## プリンタソフトウェアのインストール

- 1 Macintoshを起動した後、EPSONプリンタソフトウェアCD-ROMをセットします。
- 2 [プリンタドライバのインストール] フォルダをダブルクリックして開きます。



- 3 お使いのプリンタのインストーラアイコンをダブルクリックします。



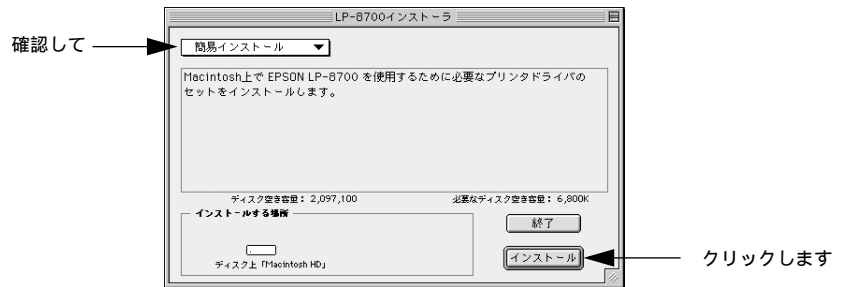
 ポイント  
フォルダ内の「はじめにお読みください」アイコンをダブルクリックして、内容をお読みください。プリンタドライバに関する注意事項、制限事項が記載されています。

- 4 [続行] ボタンをクリックします。



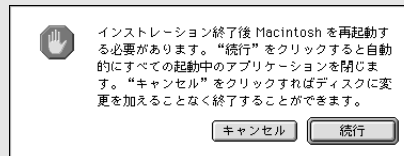
- 5 [ 簡易インストール ] が選択されていることを確認してから [ インストール ] ボタンをクリックします。  
ネットワーク接続用のプリンタドライバや USB プリンタドライバをインストールします。

Mac

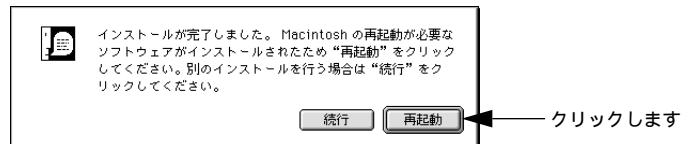


ポイント

- 初めてインストールする場合は [ 簡易インストール ] でインストールすることをお勧めします。必要なファイルだけを選択してインストールするには、ポップアップメニューから [ カスタムインストール ] を選択してインストールしてください。
- 以下の画面が表示された場合、起動しているアプリケーションソフトが強制的に終了されても問題がないかを確認して [ 続行 ] ボタンをクリックします。アプリケーションソフトを強制的に終了すると作成中のデータが消えてしまう場合などは、[ キャンセル ] ボタンをクリックしてインストールを中断し、アプリケーションソフトを終了してから、プリンタドライバをインストールしてください。



- 6 [ 再起動 ] ボタンをクリックします。  
Macintosh が再起動し、インストールしたプリンタドライバが使用できるようになります。



ポイント

- アップルメニューに [ EPSON プリンタウィンドウ 3 ] のエイリアスが作成されます。  
📄 ユーザーズガイド (PDF)「EPSON プリンタウィンドウ 3 とは」119 ページ

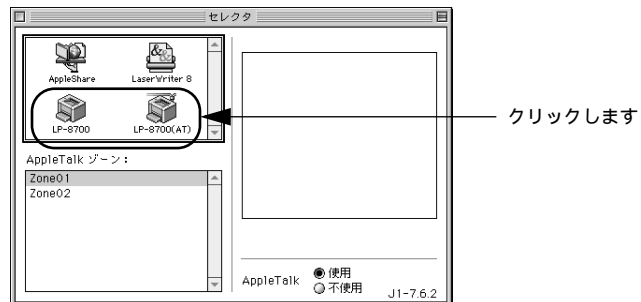
## プリンタドライバの選択

プリンタドライバをインストールした後は、次の手順でプリンタドライバを選択します。プリンタドライバを選択しないとアプリケーションソフトから印刷できません。

- 1 プリンタの電源をオン( I )にします。
- 2 Macintoshを起動した後、アップルメニューからセクタをクリックして開きます。



- 3 接続している環境に合わせて、プリンタドライバを選択します。  
ネットワーク (AppleTalk) 接続の場合 : LP-8700 ( AT ) / LP-8100 ( AT )  
USB 接続の場合 : LP-8700/LP-8100



- LP-8700PS3やオプションのインターフェイスカードを装着したLP-8700/LP-8100をネットワーク環境に接続している場合は、ネットワークプリンタとして共有できます。
- LP-8700PS3をQuickDrawプリンタとして使用する場合は、プリンタドライバは [ LP-8700( AT ) ] を選択してください。
- AppleTalk ゾーンの一覧は、ネットワーク上でゾーンを設定している場合に表示されます。プリンタを接続したゾーンを選択してください。どのゾーンにプリンタを接続したかは、ネットワーク管理者にご確認ください。
- QuickDraw GXは使用できません。プリンタドライバのアイコンが表示されない場合は、QuickDraw GXを使用停止にしてください。  
本書「システム条件の確認」71 ページ

- 4 プリンタまたはポートを選択します。  
 AppleTalk 接続の場合 : AppleTalk ゾーンとプリンタを選択します。  
 USB 接続の場合 : USB ポートを選択します。



ポイント

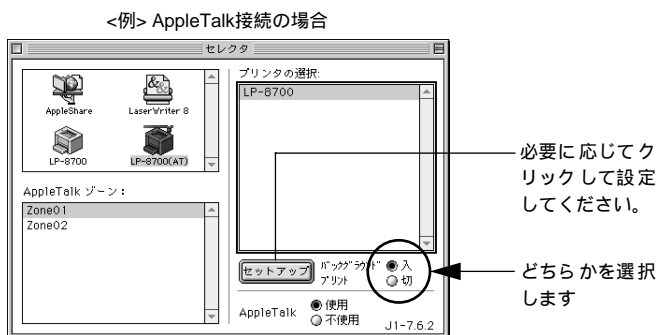
- AppleTalk 接続の場合は、プリンタ名が変更されている場合があります。ネットワーク管理者にご確認ください。
- USB 接続で「ポートの選択」に何も表示されない場合は、コンピュータとプリンタの接続状態が正しいか、プリンタの電源がオンになっているかを確認してください。

5

[バックグラウンドプリント]を設定します。

必要に応じて [セットアップ] ボタンをクリックしてプリンタの基本設定を行います。通常ほとんどの場合、そのままの設定でご利用いただけます。

📖 ユーザーズガイド (PDF)「[プリンタセットアップ]ダイアログ」118 ページ



ポイント

[バックグラウンドプリント] 入 ]にすると、印刷しながらMacintoshでほかの作業ができます。ただし、ご使用のMacintoshによってはマウスカーソルが滑らかに動かなくなったり、印刷時間が長くなる場合があります。印刷速度を優先する場合は、[ 切 ]を選択してください。

6

ダイアログ左上のクローズボックスをクリックして設定を終了します。

[illegible]

## 使用可能な用紙と給紙装置

ここでは、印刷できる用紙、できない用紙、また給紙装置の説明をしています。用紙仕様の詳細はユーザズガイド（CD-ROM）を参照してください。

用紙について .....	78
給紙装置について .....	81

# 用紙について

本機で印刷できる用紙の概要を説明します。用紙仕様の詳細な説明はユーザーズガイド(CD-RM)に掲載してありますので、必ずご覧ください。

📄 ユーザーズガイド(PDF)「使用可能な用紙と給紙方法」5 ページ

## 印刷できる用紙の種類

本機は、ここで紹介する用紙に印刷することができます。これ以外の用紙は使用しないでください。

普通紙	普通紙 再生紙 <sup>*1</sup>	複写機などで使用する一般のコピー用紙や上質紙または再生紙です。 紙厚は60～90g/m <sup>2</sup> の範囲内のものをお使いください。
	レターヘッド <sup>*2</sup> (プレプリント紙)	罫線や会社のロゴなどが印刷された紙です。本機以外のモノクロレーザープリンタ、またはカラーレーザープリンタやインクジェットプリンタで一度印刷した用紙をプレプリント紙として使用することはできません。
	色つき <sup>*2</sup>	色上質紙など用紙全体が染められている用紙です。カラーレーザープリンタやインクジェットプリンタで印刷された用紙や表面にコーティングされている用紙は使用しないでください。
特殊紙	官製ハガキ <sup>*4</sup>	官製ハガキが使用可能です。往復ハガキの場合は、中央に折り目のないものをお使いください。
	封筒 <sup>*5</sup>	使用できる定形サイズの封筒は洋形0号/4号、長形3号、角形2号です。これ以外のサイズの洋形封筒に印刷するときは、ユーザー定義サイズを設定してください。紙厚が60～105g/m <sup>2</sup> のものをご使用ください。
	ラベル紙	モノクロレーザープリンタ用またはコピー機用のラベル紙で、台紙全体がラベルで覆われているものをお使いください。
	OHPシート	モノクロレーザープリンタ用またはコピー機用のOHPシートをお使いください。
	不定形紙	用紙幅が87～297mm、用紙長が100～508mm、紙厚が60～135g/m <sup>2</sup> の範囲内のものをお使いください。
	厚紙	紙厚が90～135g/m <sup>2</sup> <sup>*3</sup> の範囲内の用紙(ケント紙を含む)をお使いください。
	長尺紙	用紙サイズ297mm×508～900mm、紙厚60～135g/m <sup>2</sup> の範囲内のものをお使いください。

\*1 一般の室温環境下：  
温度15～25度、湿度  
40～60%の環境を指  
します。

\*1 再生紙は、一般の室温環境下<sup>\*1</sup>以外でご使用になると、印刷品質が低下したり、紙詰まりなどの不具合が発生することがありますのでご注意ください。また、再生紙の使用において給紙不良や紙詰まりが発生しやすい場合は、用紙を裏返して使用することにより症状が改善されることがあります。

\*2 定着器の温度(約180度)によってインクなどが変質・変色する用紙は使用しないでください。

\*3 厚紙の用紙厚は90g/m<sup>2</sup>を超えて135g/m<sup>2</sup>以下のものを指しますが、本書では「90～135g/m<sup>2</sup>」という記載をしています。

\*4 絵入りのハガキなどを給紙すると、絵柄裏移り防止用の粉が給紙ローラに付着し給紙できなくなる場合がありますので、ご注意ください。

📄 ユーザーズガイド(PDF)「用紙トレイ給紙ローラのクリーニング」225 ページ


また、4面連刷ハガキは使用できません。

\*5 封に糊の付いた封筒は使用しないでください。





ポイント

- 紙の種類によっては特に印刷面の指定がない場合でも、印刷する面によって排紙後の用紙の状態に差が出る場合があります。
- 用紙がカールなどしてきれいに排紙されない場合は印刷面を替えて用紙をセットしてください。
- 特殊紙への印刷の際は、用紙別にご注意いただく事項が異なりますので以下のページを参照ください。  
 ユーザーズガイド(PDF)「特殊紙への印刷」19 ページ
- 用紙を大量に購入する場合は、必ず事前に試し印刷をして印刷の状態をご確認ください。

## 印刷できない用紙

### プリンタ(給紙ローラ、感光体、定着器)の故障の原因となる用紙

- インクジェットプリンタ用特殊紙(スーパーファイン紙、光沢紙、光沢フィルム、官製ハガキなど)
- アイロンプリント用紙
- 熱転写プリンタ、インクジェットプリンタで印刷した後の用紙
- モノクロレーザープリンタやカラーレーザープリンタ、複写機で印刷した後の用紙
- カラーレーザープリンタやカラー複写機専用OHPシート
- モノクロレーザープリンタ用またはコピー機用以外のラベル紙
- プリンタで一度印刷した後の裏紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙、酸性紙
- 糊、ホチキス、クリップなどが付いた用紙
- 表面に特殊コートが施された用紙、表面加工されたカラー用紙
- バインダ用の穴が開いている用紙

### 給紙不良、紙詰まりを起こしやすい用紙

- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙
- 濡れている(湿っている)用紙
- 表面が平滑すぎる(ツルツル、スベスベしすぎる)用紙、粗すぎる用紙
- 表と裏で粗さが大きく異なる用紙
- 折り目、カール、破れのある用紙
- 形状が不規則な用紙、裁断角度が直角でない用紙
- ミシン目のある用紙
- 簡単にはがれてしまうラベル紙

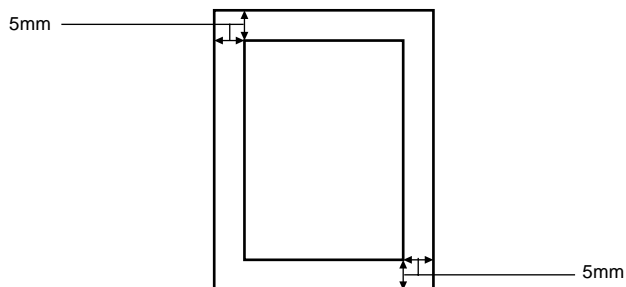
### 定着器の熱(約180度)によって変質、変色する用紙

- 表面に特殊コート(またはプレプリント)が施された用紙
- アイロンプリント紙

---

## 印刷できる領域

用紙の各端面から5mmを除く領域に印刷できます。



ポイント

アプリケーションソフトによっては印刷可能領域が上記より小さくなる場合があります。

---

## 用紙の保管

用紙は以下の点に注意して保管してください。

- 直射日光を避けて保管してください。
- 湿気の少ない場所に保管してください。
- 用紙を濡らさないでください。
- 用紙を立てたり、斜めにしないで、水平な状態で保管してください。
- ほこりがつかないように、包装紙などに包んで保管してください。

# 給紙装置について

## セットできる用紙サイズと容量

給紙装置		使用できる用紙	容量	用紙サイズ ( )内は、操作パネルの 液晶表示上での表記です。
標準	用紙トレイ <sup>*1</sup>	普通紙	200枚 <sup>*2</sup>	A3、A4、A5、B4、B5、Letter( LT ) Half-Letter( HLT )、Executive( EXE ) Lega( LGL ) <sup>*4</sup> 、Government Lega( GLG ) Government Lette( GLT )、Ledge( B ) F4、不定形紙
		厚紙	10枚 <sup>*3</sup>	
		ラベル紙	75枚	
		OHPシート		
		封筒 <sup>*5</sup>	10枚	洋形0号( ヨウ0 )、洋形4号( ヨウ4 ) 長形3号( チョウ3 )、角形2号( カク2 )
		長尺紙	1枚	
		官製ハガキ	50枚	
		往復ハガキ		148mm × 200mm
	用紙カセット	普通紙	250枚 <sup>*2</sup>	A3、A4、A5、B4、B5、Letter( LT ) Lega( LGL )
オプション	ユニバーサル カセットユニット ( LPUC2 )	普通紙	250枚 <sup>*2</sup>	A3、A4、A5、B4、B5、Letter( LT ) Lega( LGL )
	大容量カセット ユニット( LPDC7 )	普通紙	500枚 <sup>*2</sup>	A4
	用紙カセット <sup>*6</sup> ( LPYC6 )	普通紙	250枚 <sup>*2</sup>	A3、A4、A5、B4、B5、Letter( LT ) Lega( LGL )

\*1 用紙トレイにセットできる用紙の高さは16mm以下です。

\*2 64g/m<sup>2</sup>の場合です。

\*3 135g/m<sup>2</sup>の場合です。

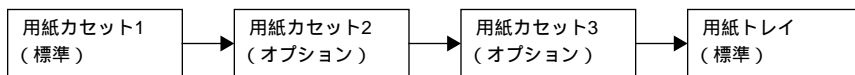
\*4 [トレイ紙サイズ]スイッチまたは[カセット紙サイズ]スイッチでは[LG14"]に設定します。

\*5 定形サイズ以外の封筒を使用する場合はユーザー定義サイズで使用する封筒のサイズを設定して使用してください。

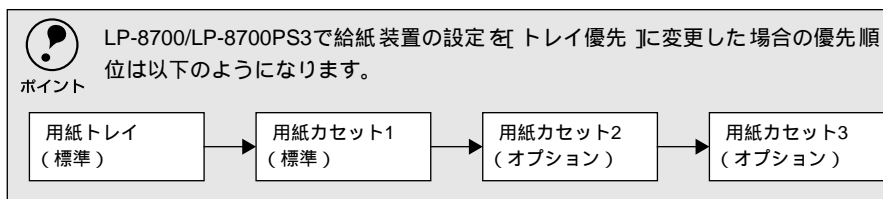
\*6 標準の用紙カセットまたはオプション( LPUC2/LPDC7 )の用紙カセットと差し替えて使用します。

## 給紙装置の優先順位

プリンタドライバやパネルの設定で給紙装置を[自動](初期設定)に設定すると、プリンタはドライバで設定された用紙サイズおよび用紙タイプが一致する用紙がセットされている給紙装置を次の順序で検索し、給紙します。



すべての給紙装置に印刷するデータの用紙サイズの用紙をセットすれば標準で450枚(用紙カセット1+用紙トレイ)、オプションの給紙装置(LPDC7×2段)を装着すると最大1450枚の連続給紙ができます。



## 日常の操作(Windows)

ここでは、Windowsの印刷方法とユーティリティについて説明します。






印刷の流れと手順 .....	84
プリンタや印刷の状態を見る .....	87
印刷の中止方法 .....	90

# 印刷の流れと手順

ここでは、印刷手順の概略を説明します。

## 印刷の流れ

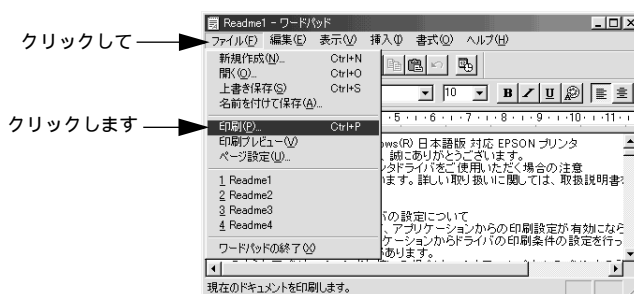
印刷を行うための大きな流れを説明します。

- 1 印刷データを作成します。  
アプリケーションソフトなどで印刷するデータを作成します。
- 2 プリンタの電源をオンにして用紙をセットします。  
 本書「電源のオン」34 ページ  
 本書「使用可能な用紙と給紙装置」77 ページ
- 3 必要に応じて操作パネルまたはプリンタドライバの設定を行います。  
[トレイ紙サイズ]スイッチの設定値にないサイズ of 用紙をセットした場合、LP-8700/LP-8700PS3 では操作パネルでの設定、LP-8100 ではプリンタドライバでの設定が必要です。ユーザーズガイド (CD-ROM) を参照して設定してください。
- 4 プリンタドライバで印刷条件を設定します。  
プリンタドライバの詳細な説明は、ユーザーズガイド (CD-ROM) に掲載されています。ユーザーズガイド (CD-ROM) を参照してください。
- 5 印刷を実行します。  
 本書「印刷の手順」85 ページ  
 本書「プリンタや印刷の状態を見る」87 ページ  
 本書「印刷の中止方法」90 ページ

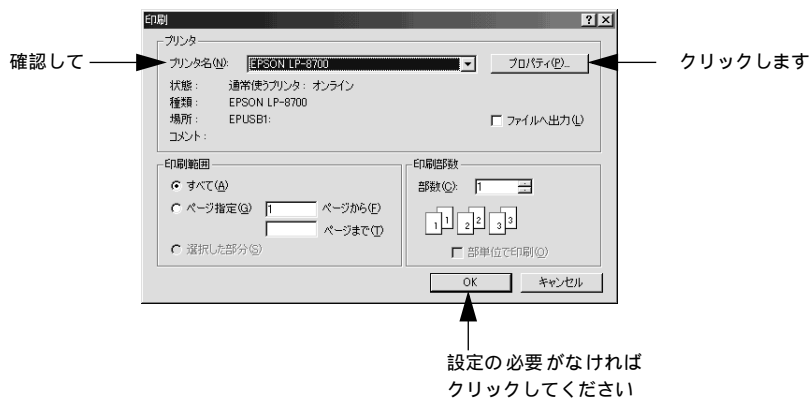
## 印刷の手順

印刷手順はお使いのアプリケーションソフトによって異なります。詳細は各アプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。ここでは、Windowsに添付の「ワードパッド」を例に説明します。


- 1 [ワードパッド] を起動し、印刷データを作成します。  
Windows の [ スタート ] ボタンをクリックし、[ プログラム ] にカーソルを合わせ、さらに [ アクセサリ ] にカーソルを合わせ、[ ワードパッド ] をクリックするとワードパッドが起動します。
- 2 [ ファイル ] メニューをクリックし、[ 印刷 ] をクリックします。



- 3 お使いのプリンタが選択されていることを確認し、[ プロパティ ] ボタンをクリックします。  
プリンタドライバを設定する必要がある場合は [ OK ] ボタンをクリックして印刷を実行します。



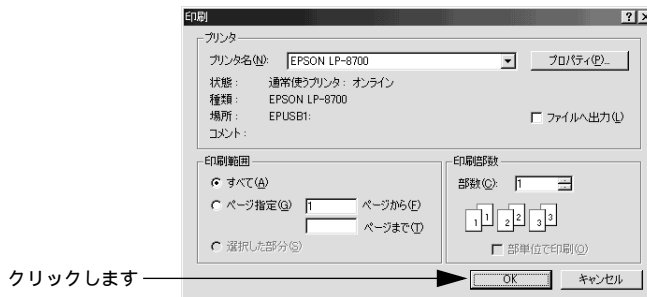
- 4 各項目を設定して [ OK ] ボタンをクリックします。  
通常は、[ 基本設定 ] ダイアログの各項目を設定するだけで正常に印刷できます。

 ユーザーズガイド ( PDF ) 「 [ 基本設定 ] ダイアログ 」 32 ページ



- ポイント
- [ 用紙サイズ ] はアプリケーションソフトで設定した用紙サイズに合わせてください。
  - LP-8100は[ 印刷品質 ]の[ よりきれい ]には対応していないので表示されません。

- 5 [ OK ] ボタンをクリックします。



印刷データがプリンタに送られ印刷が始まります。



# プリンタや印刷の状態を見る

Win

EPSONプリンタウィンドウ!3は、以下の接続形態においてプリンタの状態をコンピュータ上でモニタできるユーティリティです。

- ローカル接続
- TCP/IP直接接続
- Windows共有プリンタ
- NetWare共有プリンタ



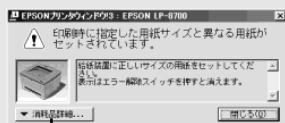
ポイント

NetBEUIを使用した直接印刷、IPP印刷、Novel NDPS印刷の場合はモニタすることができません。

## プリンタの状態を表示します

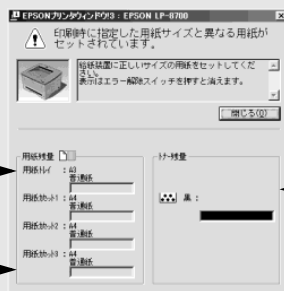
### ポップアップウィンドウ

印刷を実行すると、プリンタのモニタを開始し、エラー発生時にはプリンタの状態を表示します。紙詰まりなどの問題が起こった場合に、[対処方法] ボタンをクリックすると、対処方法が表示されます。[消耗品詳細] ボタンをクリックすると、用紙やトナーの残量が確認できます。



### [プリンタ詳細]ウィンドウ

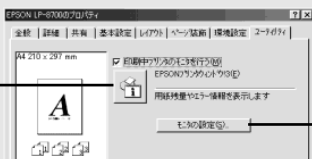
プリンタの状態やトナー、用紙などの消耗品の残量をコンピュータのモニタ上で確認することができます。



## EPSONプリンタウィンドウ!3の画面を開きます

### [ユーティリティ]ダイアログ

プリンタのプロパティからEPSONプリンタウィンドウ!3を呼び出すことができます。



プリンタのプロパティからモニタの設定画面を開くことができます。

### タスクバー

タスクバーの呼び出しアイコンからEPSONプリンタウィンドウ!3を呼び出すことができます。

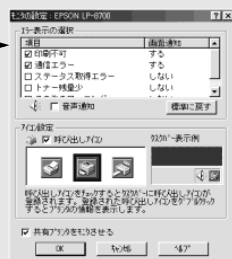


タスクバーの呼び出しアイコンからモニタの設定画面を開くことができます。

## 動作環境を設定します

### [モニタの設定]ダイアログ

どのような状態をエラーとして表示するかなど、EPSONプリンタウィンドウ!3の動作環境を設定することができます。




また、EPSONプリンタウィンドウ!3では、ネットワークプリンタをモニタしてプリントジョブ情報を表示したり印刷終了のメッセージを表示することもできます。

EPSONプリンタウィンドウ!3の詳細については、以下のページを参照してください。

 ユーザーズガイド (PDF)「EPSONプリンタウィンドウ!3とは」65 ページ

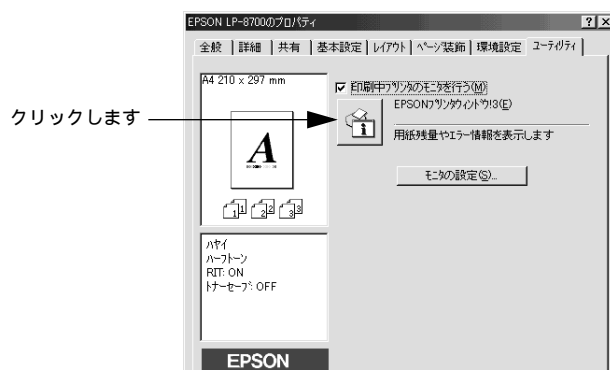
## プリンタの状態を確かめるには

EPSONプリンタウィンドウ!3でプリンタの状態を確かめるために、3通りの方法で [ プリンタ詳細 ] ウィンドウを開くことができます。この [ プリンタ詳細 ] ウィンドウは、消耗品などの詳細な情報も表示します。

 ユーザーズガイド (PDF)「[ プリンタ詳細 ] ウィンドウ」69 ページ


### [ 方法1 ]

プリンタのプロパティを開き、[ ユーティリティ ] の [ EPSONプリンタウィンドウ!3 ] アイコンをクリックします。



### [ 方法2 ]

[ 方法1 ] の画面にある [ モニタの設定 ] ボタンから呼び出しアイコンを設定した場合、WindowsのタスクバーにあるEPSONプリンタウィンドウ!3の呼び出しアイコンをダブルクリックするか、マウスの右ボタンでアイコンをクリックしてからプリンタ名をクリックします。

 ユーザーズガイド (PDF)「[ モニタの設定 ] ダイアログ」66 ページ



### [ 方法3 ]

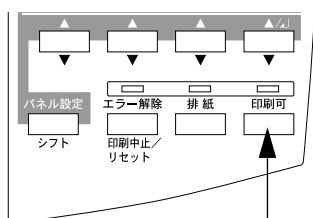
アプリケーションソフトから印刷を実行します。エラーが発生して、プリンタの状態を示すポップアップウィンドウがコンピュータのモニタに現れたときに、[ 消耗品詳細 ] ボタンをクリックすると [ プリンタ詳細 ] ウィンドウに切り替わります。エラーが発生して [ 対処方法 ] ボタンが表示された場合は、ボタンをクリックすると対処方法を説明するダイアログが表示されます。



# 印刷の中止方法

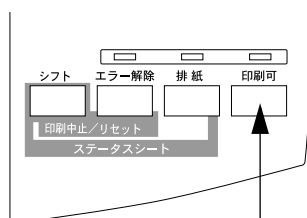
- 1 プリンタの [ 印刷可 ] スイッチを押します。  
印刷可ランプが消灯し、印刷不可状態になります。

LP-8700/LP-8700PS3



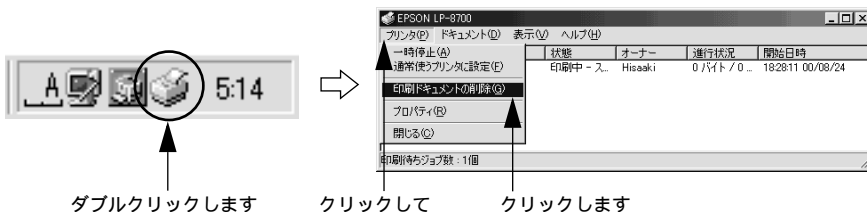
押します

LP-8100



押します

- 2 コンピュータ上の印刷処理が続いているときは、以下の方法で削除します。  
画面右下のタスクバー上のプリンタアイコンをダブルクリックします。  
[ プリンタ ] メニューの [ 印刷ドキュメントの削除 ] または [ 印刷ジョブのクリア ] をクリックします。



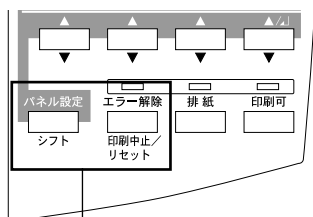
ダブルクリックします

クリックして

クリックします

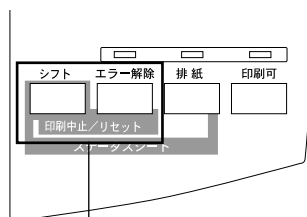
- 3 [ シフト ] スイッチを押したまま [ エラー解除 ] スイッチを押します (リセット)。  
受信データが消去されます。

LP-8700/LP-8700PS3



[ シフト ] ( [ パネル設定 ] ) スイッチを押したまま  
[ エラー解除 ] スイッチを押します。5秒以上押さないでください。

LP-8100



[ シフト ] スイッチを押したまま  
[ エラー解除 ] スイッチを押します。5秒以上押さないでください。



[ シフト ] スイッチと [ エラー解除 ] スイッチを5秒以上押し続けると、電源投入時の状態まで初期化 (リセットオール) されますのでご注意ください。

本書「リセットオール」115 ページ

## 日常の操作( Macintosh )

---

ここでは、Macintoshの印刷方法とユーティリティの使い方について説明します。









印刷の流れと手順 .....	92
プリンタや印刷の状態を見る .....	95
印刷の中止方法 .....	97

# 印刷の流れと手順

ここでは、印刷手順の概要を説明します。

## 印刷の流れ

印刷を行うための大きな流れを説明します。

- 1 プリンタの電源をオンにして用紙をセットします。
  -  本書「電源のオン」34 ページ
  -  本書「使用可能な用紙と給紙装置」77 ページ
- 2 必要に応じて操作パネルまたはプリンタドライバの設定を行います。  
[トレイ紙サイズ] スイッチの設定値にないサイズ of 用紙をセットした場合、LP-8700/LP-8700PS3 では操作パネルでの設定、LP-8100 では EPSON リモートパネル! での設定が必要です。ユーザーズガイド (CD-ROM) を参照して設定してください。
- 3 セレクタでプリンタの機種名を選択します。
  -  本書「プリンタドライバの選択」74 ページ
- 4 用紙を設定して印刷データを作成します。  
アプリケーションソフトを起動してから用紙サイズを設定します。その後、印刷データを作成します。
  -  本書「用紙設定の手順」93 ページ
- 5 プリンタドライバで印刷条件を設定します。
  -  本書「印刷の手順」94 ページ
- 6 印刷を実行します。
  -  本書「印刷の手順」94 ページ
  -  本書「プリンタや印刷の状態を見る」95 ページ
  -  本書「印刷の中止方法」97 ページ

## 用紙設定の手順

実際に印刷データを作成する前に、プリンタドライバ上で用紙サイズなどを設定します。アプリケーションソフトによっては、独自の用紙設定ダイアログを表示することがあります。その場合は、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。ここでは、SimpleTextを例に説明します。



ポイント

用紙設定をする前に、お使いのプリンタ用のプリンタドライバをセレクトで選択してください。

本書「プリンタドライバの選択」74 ページ

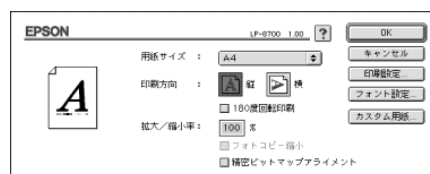
- 1 [ SimpleText ] アイコンをダブルクリックして起動します。



← ダブルクリックします

SimpleText

- 2 [ ファイル ] メニューから [ 用紙設定 ] (または [ プリンタの設定 ] など) を選択します。

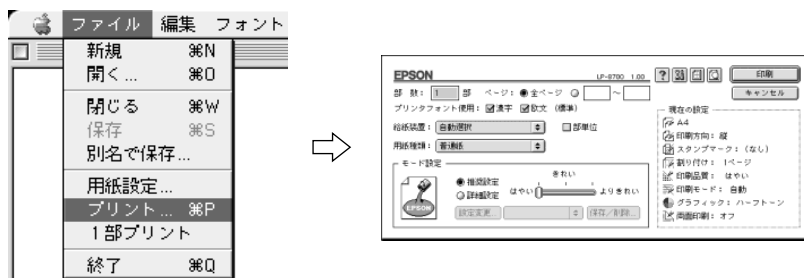


- 3 必要な項目を設定します。  
設定項目やボタンの詳細については、ユーザズガイド (CD-ROM) を参照してください。
- 4 [ OK ] ボタンをクリックして終了します。  
この後、印刷データを作成します。

## 印刷の手順

印刷する際に、プリンタドライバ上で印刷部数などを設定します。アプリケーションソフトによっては、独自の印刷ダイアログを表示する場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。

- 1 [ファイル]メニューから[プリント](または[印刷])を選択します。



- 2 印刷に必要な項目を設定します。  
設定項目やボタンの詳細については、ユーザズガイド (CD-ROM) を参照してください。
- 3 [印刷] ボタンをクリックして、印刷を実行します。



# プリンタや印刷の状態を見る

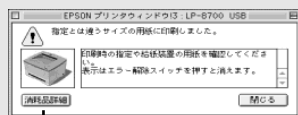
EPSONプリンタウィンドウ!3は、プリンタの状態をコンピュータ上でモニタできるユーティリティです。

Mac

## プリンタの状態を表示します

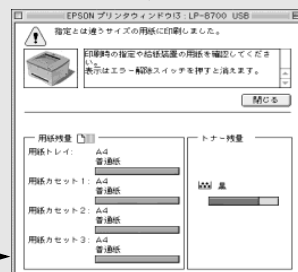
### ポップアップウィンドウ

印刷を実行すると、プリンタのモニタを開始し、エラー発生時にはプリンタの状態を表示します。紙詰まりなどの問題が起こった場合に、[ 対処方法 ] ボタンをクリックすると、対処方法が表示されます。[ 消耗品詳細 ] ボタンをクリックすると、用紙やトナーの残量が確認できます。



### [ プリンタ詳細 ] ウィンドウ

プリンタの状態やトナー、用紙などの消耗品の残量をコンピュータのモニタ上で知ることができます。



## EPSONプリンタウィンドウ!3の画面を開きます

### [ アップル ] メニューから起動

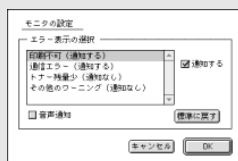
[ アップル ] メニューから [ EPSONプリンタウィンドウ!3 ] を選択して、[ プリンタ詳細 ] ウィンドウを開くことができます。



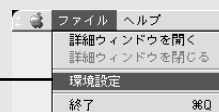
## 動作環境を設定します

### [ モニタの設定 ] ダイアログ

どのような場合にエラー表示するか、音声通知するかなどEPSONプリンタウィンドウ!3の動作環境を設定できます。



EPSONプリンタウィンドウ!3を起動して、[ ファイル ] メニューから [ 環境設定 ] をクリックすると、[ モニタの設定 ] ダイアログが表示されます。




また、EPSONプリンタウィンドウ!3では、ネットワークプリンタをモニタしてプリントジョブ情報を表示したり印刷終了のメッセージを表示することもできます。

EPSONプリンタウィンドウ!3の詳細については、以下のページを参照してください。

📄 ユーザーズガイド (PDF) 「EPSONプリンタウィンドウ!3とは」 119 ページ

## プリンタの状態を確かめるには

EPSONプリンタウィンドウ!3でプリンタの状態を確かめるために、2通りの方法で [ プリンタ詳細 ] ウィンドウを開くことができます。この [ プリンタ詳細 ] ウィンドウは、消耗品などの詳細な情報も表示します。

 ユーザーズガイド (PDF)「 [ プリンタ詳細 ] ウィンドウ 」 122 ページ

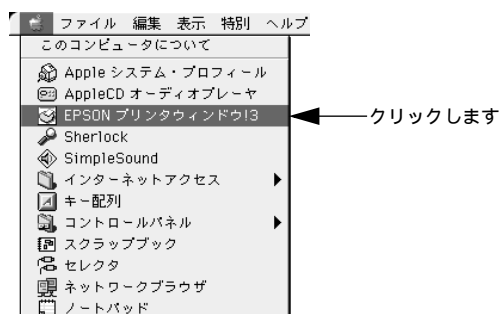


ポイント

EPSONプリンタウィンドウ!3を起動する前に、監視したいプリンタが [ セクタ ] で選択されているか確認してください。

### [ 方法1 ]

[ アップル ] メニューから [ EPSONプリンタウィンドウ!3 ] をクリックします。EPSONプリンタウィンドウ!3が起動し、[ プリンタ詳細 ] ウィンドウが表示されます。



### [ 方法2 ]

アプリケーションソフトから印刷を実行します。エラーが発生してプリンタの状態を示すポップアップウィンドウがコンピュータのモニタに現れたときに、[ 消耗品詳細 ] ボタンをクリックすると [ プリンタ詳細 ] ウィンドウに切り替わります。[ 対処方法 ] ボタンが表示された場合は、ボタンをクリックすると対処方法を説明するダイアログが表示されます。

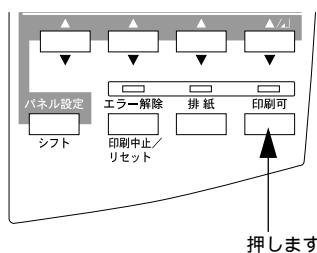


# 印刷の中止方法

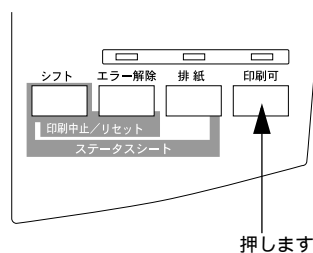
- 1 プリンタの [印刷可] スイッチを押します。  
印刷可ランプが消灯し、印刷不可状態になります。

Mac

LP-8700/LP-8700PS3



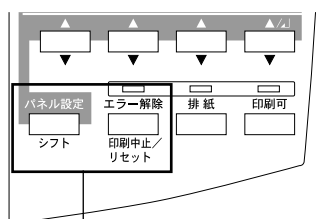
LP-8100



Macintoshが印刷処理を続行しているときは、コマンド (⌘) キーを押しながらピリオド (.) キーを押して、印刷を中止します。

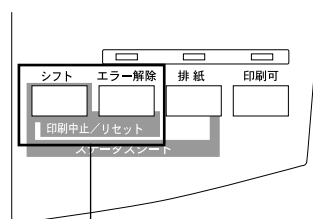
- 2 [シフト] スイッチを押したまま [エラー解除] スイッチを押します (リセット)。  
受信データが消去されます。

LP-8700/LP-8700PS3



[シフト] ([パネル設定]) スイッチを押したまま [エラー解除] スイッチを押します。5秒以上押さないでください。

LP-8100



[シフト] スイッチを押したまま [エラー解除] スイッチを押します。5秒以上押さないでください。



[シフト] スイッチと [エラー解除] スイッチを5秒以上押し続けると、電源投入時の状態まで初期化 (リセットオール) されますのでご注意ください。

☞ 本書「リセットオール」115 ページ

[illegible]

## 困ったときは

ここでは、困ったときの対処方法について説明しています。

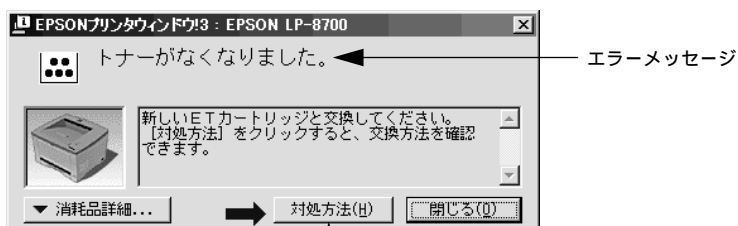
コンピュータ画面上のメッセージを 確認しましょう .....	100
操作パネルのメッセージを確認しましょう ( LP-8700/LP-8700PS3 ).....	101
操作パネルのランプの状態を 確認しましょう ( LP-8100 ).....	108
リセットとリセットオール.....	115
用紙が詰まったときは .....	116
プリンタソフトウェアの削除方法 .....	122

## コンピュータ画面上のメッセージを確認しましょう

EPSONプリンタウィンドウ!3をインストールしている場合に問題が発生すると、コンピュータの画面上にポップアップウィンドウが開き、エラーメッセージが表示されます。

コンピュータ画面上にエラーメッセージが表示されていませんか。エラーメッセージが表示されている場合は、その内容を一読して必要な手段を講じてください。

<例> WindowsのEPSONプリンタウィンドウ!3の場合



[ 対処方法 ] ボタンがある場合には、そのボタンをクリックすると対処方法が表示されます。対処方法に従って問題を解決することができます。

## 操作パネルのメッセージを確認しましょう(LP-8700/LP-8700PS3)

LP-8700/LP-8700PS3をお使いの場合、操作パネルのディスプレイにメッセージが表示されているかどうかの確認をしてください。

表示されるメッセージには、エラーメッセージとステータスメッセージの2種類があります。

### エラーメッセージ

エラーメッセージが表示されたときは、次の説明を参照して適切な処置をしてください。

表示	説明	処置
I/Fカード エラー	本プリンタでは使用できないインターフェイスカードが挿入されています。	電源をオフにした後、インターフェイスカードを抜きます。
ROMモジュール A カキコミエラー	書き込み不可のカードに書き込みもうとしたか、書き込みが正常に終了しませんでした。または、ソケットAにROMモジュールが装着されていません。	プリンタの電源をオフにした後、ROMモジュールを取り外します。
ROMモジュールA フォーマットエラー	書き込み可能で未フォーマットのROMモジュールがスロットxに装着されています。	初めて書き込むROMモジュールであれば問題ありません。[エラー解除]スイッチを押して表示を消してください。書き込み終了後のROMモジュールの場合は、以下の操作を行ってください。 [エラー解除]スイッチを押して表示を消し、再度書き込みを行います。 再度このメッセージが表示された場合は、ROMモジュールが破損している可能性があります。プリンタの電源をオフにした後、ROMモジュールを取り外します。
ROMモジュールA リード エラー	本プリンタでは利用できないROMモジュールが装着されています。	プリンタの電源をオフにした後、ROMモジュールを取り外します。 本プリンタで使用可能なROMモジュールかどうか型番などで確認してください。
ServiceReq Cxxxx	サービスコールエラーが発生しました。	一旦電源をオフにし、数分後にオン(   )にします。再度発生したときは、液晶ディスプレイの表示を書き写してから、保守契約店あるいは販売店またはエプソンの修理窓口にご連絡ください。連絡先は巻末に記載されています。
ウエカバーガ アイティマス	上カバーが開いています。	上カバーを閉じます。エラー状態が自動的に解除されます。
カイゾウドラ オトシマシタ	メモリ不足により指定された解像度での印刷ができず、何らかの省略を行って印刷しました。	印刷処理を中止するには、コンピュータ側で印刷処理を中止してから、リセットまたはリセットオールを行います。 📖 本書「リセットとリセットオール」115ページ 印刷後に表示を消すには、[エラー解除]スイッチを押します。 再度印刷するときは解像度を下げて印刷してください。または、メモリを増設してください。

表示	説明	処置
カセットxヲ セットシテクダサイ	用紙カセットxがセットされていません。	指定の用紙カセットをセットすると、エラー状態を自動的に解除して印刷します。
キュウシミスデ ヨウシガツマリマシタ	給紙口で紙詰まりが発生し、正常に給紙が行われませんでした。	給紙口の紙詰まりを取り除きます。カセットで給紙する場合は、カセットを正しくセットします。 上カバーを開けて用紙の有無を確認してからカバーを閉じます。ウォーミングアップ終了後、紙詰まりが発生したページから印刷が開始されます。このエラーが発生したときは必ず上カバーを一旦開閉してください。 📖 本書「用紙が詰まったときは」116ページ
サービスヘレンラククダサイ Exxx	サービスコールエラーが発生しました。	一旦電源をオフにし、数分後にオン(   )にします。再度発生したときは、液晶ディスプレイの表示を書き写してから、保守契約店あるいは販売店またはエプソンの修理窓口にご連絡ください。連絡先は巻末に記載されています。
トナーカートリッジ IDエラー	取り付けたETカートリッジは使用できません。	正しいETカートリッジを取り付けてください。
トナーカートリッジ R/Wエラー	ETカートリッジの状態に関する情報を読み書きする際にエラーが発生しました。	正しいETカートリッジを取り付けてください。
トナーカートリッジ コウカン	ETカートリッジのトナーがなくなりました。	ETカートリッジを交換してください。 📖 ユーザーズガイド(PDF) 「ETカートリッジの交換」220ページ このメッセージは、[エラー解除]スイッチを押すと一時的に消去できます。ただし、[トナーコウカンエラーヒョウジ]を[スル]に設定している場合は、1枚印刷するごとにエラーが発生します。エラーが発生するたびは、[エラー解除]スイッチを押してエラーを解除してください。 📖 ユーザーズガイド(PDF) 「トナーコウカン エラーヒョウジ」151ページ
トナーカートリッジ ジュミョウ	取り付けられているETカートリッジは使用できなくなりました。新しいETカートリッジに交換するまで印刷できません。	新しいETカートリッジと交換してください。ETカートリッジをセットし、上カバーを閉じると、エラー状態が自動的に解除されます。 📖 ユーザーズガイド(PDF) 「ETカートリッジの交換」220ページ
トナーカートリッジヲ イレテクダサイ	ETカートリッジがセットされていません。	ETカートリッジをセットし、上カバーを閉じると、エラー状態が自動的に解除されます。 📖 ユーザーズガイド(PDF) 「ETカートリッジの交換」220ページ



操作パネルのメッセージを確認しましょう (LP-8700/LP-8700PS3)

表示	説明	処置
ハイスブデ ヨウシガツマリマシタ	プリンタ内部の定着器付近で紙詰まりが発生しました。	上カバーを開けて用紙を取り除き、上カバーを閉じます。エラー状態が自動的に解除されます。ウォーミングアップを行った後、紙詰まりが発生したページから印刷が再開されます。 📖 本書「用紙が詰まったときは」116 ページ
ヨウシガツマリマシタ	プリンタ内部(給紙口以外)で紙詰まりが発生しました。	
ブスウシテイ デキマセンデシタ	指定した部数の印刷データを扱うためのメモリが足りないため、1部だけ印刷します。	プリンタドライバで解像度を下げて印刷することで、プリンタが扱う印刷データの量が少なくなり、複数部の印刷が可能になる場合があります。
ページエラー オーバーラン	印刷内容が複雑で、プリンタの処理が追いつきません。	<p>[デバイスメニュー]の[ジドウエラーカイジョ]の[シナイ]に設定されている場合は、次のどちらかの操作を行ってください ([ジドウエラーカイジョ]を[スル]にしておくと、一定時間(5秒)後に、自動的にエラー状態を解除します)</p> <p>📖 ユーザーズガイド(PDF) 「ジドウエラーカイジョ」156 ページ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [エラー解除]スイッチを押します。</li> <li>• リセットまたはリセットオールを行います。</li> </ul> <p>📖 本書「リセットとリセットオール」115 ページ</p> <p>[デバイスメニュー]の[ページエラーカイヒ]を[ON]にすると、このエラーは発生しません。</p> <p>📖 ユーザーズガイド(PDF) 「ページエラーカイヒ」157 ページ</p> <p>また、解像度を下げて印刷する、あるいは[印刷モード]を[標準 PC] [Windows] または[ CRT優先 ] [Macintosh]にすることによってエラーの発生を回避できる場合があります。</p> <p>📖 Windows:ユーザーズガイド(PDF) 「拡張設定」ダイアログ 69 ページ</p> <p>📖 Macintosh: ユーザーズガイド(PDF) 「詳細設定」ダイアログ 107 ページ</p>

表示	説明	処置
メモリアーバー メモリガタリマセン	処理中にメモリ不足が発生し、動作が続行できなくなりました。	<p>[ デバイスメニュー ]の[ ジドウエラーカイジョ ]か[ シナイ ]の場合は、次のどちらかの操作を行ってください([ ジドウエラーカイジョ ]を[ スル ]にしておくと、一定時間 5 秒 後に、自動的にエラー状態を解除します)。</p> <p> ユーザーズガイド(PDF)</p> <p>「ジドウエラーカイジョ」156 ページ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ エラー解除 ]スイッチを押します。</li> <li>• リセットまたはリセットオールを行います。</li> </ul> <p> 本書「リセットとリセットオール」115 ページ</p> <p>再度印刷するときは、プリンタドライバで解像度を下げるか、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して解像度を下げてください。または、メモリを増設してください。</p>
メモリノ ゴウセツヲ オススメシマス	印刷処理中にメモリ不足が発生しました。印刷は続行します。	<p>印刷処理を中止するには、コンピュータ側で印刷処理を中止してから、リセットまたはリセットオールを行います。</p> <p> 本書「リセットとリセットオール」115 ページ</p> <p>印刷後に表示を消すには、[ エラー解除 ]スイッチを押します。</p> <p>再度印刷するときは、解像度を下げて印刷してください。または、メモリを増設してください。</p>
ヨウシカクニン xxxxx yyyy	ESC/Pageコマンドでマニュアルフィードモードが指定されたとき、印刷を開始する前に選択された給紙装置( xxxxx )と用紙サイズ( yyyy )を表示します。	<p>給紙装置に正しいサイズ of 用紙をセットします。また、[ トレイ紙サイズ ]スイッチあるいは[ カセット紙サイズ ]スイッチの設定がセットした用紙サイズと一致していることを確認してください。</p> <p>[ エラー解除 ]スイッチまたは[ 印刷可 ]スイッチを押すと、印刷を開始します。</p>

表示	説明	処置
ヨウシコウカン xxxxx yyyy	給紙を行おうとした給紙装置( xxxxx )にセットされている用紙サイズと、印刷する用紙サイズ( yyyy )が異なっています。	<p>[ デバイスメニュー ] の [ ジドウエラーカイジョ ] の [ シナイ ] に設定されている場合は、以下の3つのうち、どれかの操作を行ってください。 [ ジドウエラーカイジョ ] を [ スル ] にしておく、と一定時間( 5秒 )後に、自動的にエラー状態を解除します。</p> <p>📖 ユーザーズガイド( PDF )</p> <p>「ジドウエラーカイジョ」156 ページ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>給紙装置に正しいサイズの用紙をセットします。 [ エラー解除 ] スイッチを押して印刷します。</li> <li>用紙を交換しないで [ エラー解除 ] スイッチを押します。セットされている用紙に印刷します。</li> <li>リセットまたはリセットオールを行います。</li> </ul> <p>📖 本書「リセットとリセットオール」115 ページ</p>
ヨウシサイズ エラー	給紙した用紙と設定されている用紙サイズが異なっています。	<p>[ デバイスメニュー ] の [ ジドウエラーカイジョ ] の [ シナイ ] に設定されている場合は、 [ エラー解除 ] スイッチを押します。</p> <p>📖 ユーザーズガイド( PDF )</p> <p>「ジドウエラーカイジョ」156 ページ</p> <p>[ デバイスメニュー ] の [ ヨウシサイズフリー ] の [ ON ] に設定しておくことにより、 [ ヨウシサイズエラー ] のメッセージは表示されなくなります。</p> <p>📖 ユーザーズガイド( PDF )</p> <p>「ヨウシサイズフリー」156 ページ</p>
ヨウシタイプ エラー	印刷時に指定した用紙サイズと用紙タイプの用紙がセットされている給紙装置が見つからないため、用紙サイズのみ一致する給紙装置から給紙しました。	<p>メッセージは [ エラー解除 ] スイッチを押すと消えます。操作パネルの設定で、各給紙装置の用紙タイプの設定を確認してください。</p> <p>📖 ユーザーズガイド( PDF )</p> <p>「キョウツウメニュー」149 ページ</p>
ヨウシナシ xxxxx yyyy	<p>以下のような場合に表示されます。</p> <p>( 1 ) 印刷のために給紙しようとした給紙装置( xxxxx )に、用紙サイズ( yyyy )がセットされていません。</p> <p>( 2 ) すべての給紙装置に用紙がセットされていません。</p>	<p>( 1 ) の場合 給紙装置に正しいサイズの用紙をセットすると、エラー状態を自動的に解除して印刷します。</p> <p>( 2 ) の場合 いずれかの給紙装置に用紙をセットすると、エラー状態を自動的に解除して印刷します。</p>

表示	説明	処置
リョウメンインサツ デキマセン	オプションの両面印刷ユニットで両面印刷実行時、用紙のサイズまたは種類が両面印刷不可能な設定のため、両面印刷の実行を中止します。	操作パネルで設定する[デバイスメニュー]の[ジドウエラーカイジョ]によって以下のように異なります。  ユーザーズガイド (CD-RM) 「ジドウエラーカイジョ」156 ページ • [ジドウエラーカイジョ]が[シナイ]の場合、[エラー解除]スイッチを押します。[エラー解除]スイッチを押すと、片面印刷で印刷を再開します。 • [ジドウエラーカイジョ]が[スル]の場合、一定時間(5秒)後に片面印刷で印刷を再開します。
リョウメンインサツ メモリガタリマセン	オプションの両面印刷ユニットで両面印刷実行時、印刷データを扱うためのメモリが足りないため裏面側が印刷できません。この場合、表面側のみ印刷して排紙します。	操作パネルで設定する[デバイスメニュー]の[ジドウエラーカイジョ]によって以下のように異なります。  ユーザーズガイド (CD-RM) 「ジドウエラーカイジョ」156 ページ • [ジドウエラーカイジョ]が[シナイ]の場合、[エラー解除]スイッチを押します。[エラー解除]スイッチを押すと、裏面側のデータが次の用紙の表面に印刷され、排紙されます。 • [ジドウエラーカイジョ]が[スル]の場合、一定時間(5秒)後に裏面側のデータが次の用紙の表面に印刷され、排紙されます。
リョウメン カバーガ アイテイマス	オプションの両面印刷ユニット装着時、両面ユニットのカバーが開いています。または確実に閉じていません。	オプションの両面印刷ユニットのカバーを確実に閉じます。カバーを閉じるとエラー状態は自動的に解除されます。
リョウメンユニットデ ヨウシヅマリ	オプションの両面印刷ユニットで用紙詰まりが発生しました。	両面印刷ユニットのカバーを開けて用紙を取り除き、カバーを閉じます。エラー状態が自動的に解除されます。ウォーミングアップを行った後、紙詰まりが発生したページから印刷が再開されます。  本書「用紙が詰まったときは」116 ページ
リョウメン ヨウシサイズ エラー	オプションの両面印刷ユニットで両面印刷できない用紙サイズです。裏面側の印刷が終了して排紙した時点で、印刷を停止します。	両面印刷可能な用紙をセットした後で[エラー解除]スイッチを押すと、両面印刷を実行します。

## ステータスメッセージ

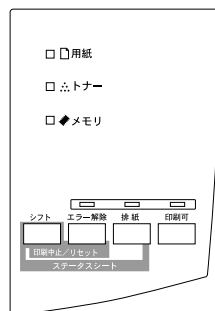
プリンタの現在の状態を示すステータスメッセージは次の通りです。

表示	説明
ROMモジュール A カキコミチュウ	ソケットAのROMモジュールにデータを書き込み中です。
インサツカノウ	印刷可状態で、プリンタに送られているデータがない状態です。
ウォームアップ	ウォーミングアップ中です。
エンジンレイキャクチュウ	印刷品質を保つために定着器を冷却しています。しばらくすると印刷を再開します。
オフライン	[印刷可]スイッチが押されていません。
システムチェック	自己診断と、初期化を行っています。
ジョブ キャンセル	何らかの警告が表示されたときに、リセットなどの操作によって印刷処理を中止しました。
セツデン	節電状態です。データを受信したとき、またはリセットしたときなどに解除されます。
トナーガ スクナク ナリマシタ	トナー残量が少なくなりました。 エラー解除 スイッチを押すと、メッセージを消去します (メッセージを消去しなくても使用上問題ありません)。
ヨウシハイシチュウ	プリンタ内に残っている印刷データを、[排紙]スイッチによって印刷・排紙中です。
リセット (オール)	リセット(オール)処理中です。
リセットシテクダサイ	印刷実行中にパネル設定を変更しました。次のどちらかの操作を行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>リセットまたはリセットオールを行います。直後に変更が反映されますが、印刷データはすべて削除されます。</li> <li>[印刷可]スイッチを押します。印刷実行後に変更が反映されます。</li> </ul>

# 操作パネルのランプの状態を確認しましょう(LP-8100)

LP-8100をお使いの場合、操作パネルの各ランプの点灯状態を確認してください。

各ランプの点灯状態によってエラーとステータスの2つの状況を表示しています。










## エラー状態

操作パネル上の各ランプが点灯または点滅した場合は、次の説明を参照して適切な処置をしてください。

表示		説明	処置
ランプ	状態		
用紙	点滅	給紙した用紙と設定されている用紙サイズが異なります。	Windowsプリンタドライバの[ プリント設定 ]ダイアログまたはMacintosh用EPSONリモートパネルの[ 自動エラー解除 ]が無効になっている場合は、[ エラー解除 ]スイッチを押します。 Windows: ユーザーズガイド( PDF ) 「[ プリント設定 ]ダイアログ(LP-8100)」, 57 ページ Macintosh: ユーザーズガイド( PDF ) 「[ 設定 ]ダイアログ」, 129 ページ プリンタドライバの[ 用紙サイズのチェックをしない ]を有効にしておくことにより、このエラーは表示されなくなります。 Windows: ユーザーズガイド( PDF ) 「[ 拡張設定 ]ダイアログ」, 59 ページ Macintosh: ユーザーズガイド( PDF ) 「[ 拡張設定 ]ダイアログ」, 109 ページ
		印刷時に指定した用紙サイズと用紙タイプの用紙がセットされている給紙装置が見つからないため、用紙サイズのみ一致する給紙装置から給紙しました。	[ エラー解除 ]スイッチを押すとエラー状態を解除します。Windowsプリンタドライバの[ プリント設定 ]ダイアログまたはMacintosh用EPSONリモートパネルの、各給紙装置の用紙タイプの設定を確認してください。 Windows: ユーザーズガイド( PDF ) 「[ プリント設定 ]ダイアログ(LP-8100)」, 57 ページ Macintosh: ユーザーズガイド( PDF ) 「[ 設定 ]ダイアログ」, 129 ページ





# 操作パネルのランプの状態を確認しましょう (LP-8100)

表示		説明	処置
ランプ	状態		
 用紙 エラー解除	点滅 点滅	給紙を行おうとした給紙装置にセットされている用紙サイズと、印刷する用紙サイズが異なっています。	<p>Windowsプリンタドライバの[ プリント設定 ]ダイアログまたはMacintosh用EPSONリモートパネルの[ 自動エラー解除 ]が無効になっている場合は、以下の3つのうち、どれかの操作を行ってください。[ 自動エラー解除 ]を有効にしておくと、一定時間(5秒)後に、自動的にエラー状態を解除します。</p> <p> Windows: ユーザーズガイド(PDF) 「[ プリント設定 ]ダイアログ(LP-8100)」57 ページ</p> <p> Macintosh: ユーザーズガイド(PDF) 「[ 設定 ]ダイアログ」129 ページ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>給紙装置に正しいサイズ of 用紙をセットします。[ エラー解除 ]スイッチを押して印刷します。</li> <li>用紙を交換しないで[ エラー解除 ]スイッチを押します。セットされている用紙に印刷します。</li> <li>リセットまたはリセットオールを行います。  本書「リセットとリセットオール」115 ページ</li> </ul>
	点滅 点灯	<p>用紙カセットがセットされていません。</p> <p>以下のような場合に表示されます。</p> <p>(1) 印刷のために給紙しようとした給紙装置に、用紙がセットされていません。</p> <p>(2) すべての給紙装置に用紙がセットされていません。</p>	<p>指定の用紙カセットをセットすると、エラー状態を自動的に解除して印刷します。</p> <p>(1) の場合 給紙装置に正しいサイズ of 用紙をセットすると、エラー状態を自動的に解除して印刷します。</p> <p>(2) の場合 いずれかの給紙装置に用紙をセットすると、エラー状態を自動的に解除して印刷します。</p>


表示		説明	処置
ランプ	状態		
 用紙 エラー解除	点灯 点滅	ESC/Pageコマンドでマニュアルフィードモードが指定されたとき、印刷を開始する前に選択された給紙装置と用紙サイズの確認を促します。	給紙装置に正しいサイズの用紙をセットします。また、[トレイ紙サイズ]スイッチあるいは[カセット紙サイズ]スイッチの設定がセットした用紙サイズと一致していることを確認してください。 [エラー解除]スイッチまたは[印刷可]スイッチを押すと、印刷を開始します。
		オプションの両面印刷ユニットで両面印刷実行時、用紙のサイズまたは種類が両面印刷不可能な設定のため、両面印刷の実行を中止します。	Windowsプリンタドライバの[プリンタ設定]ダイアログまたはMacintosh用EPSONリモートパネルで設定する[自動エラー解除]によって以下のように異なります。  Windows: ユーザーズガイド (PDF) 「[プリンタ設定]ダイアログ (LP-8100)」57 ページ  Macintosh: ユーザーズガイド (PDF) 「[設定]ダイアログ」129 ページ <ul style="list-style-type: none"> <li>• [自動エラー解除]が無効の場合、[エラー解除]スイッチを押します。[エラー解除]スイッチを押すと、片面印刷で印刷を再開します。</li> <li>• [自動エラー解除]が有効の場合、一定時間(5秒)後に片面印刷で印刷を再開します。</li> </ul>
		オプションの両面印刷ユニットで両面印刷できない用紙サイズです。裏面側の印刷が終了して排紙した時点で、印刷を停止します。	両面印刷可能な用紙をセットした後で[エラー解除]スイッチを押すと、両面印刷を実行します。







# 操作パネルのランプの状態を確認しましょう (LP-8100)

表示		説明	処置
ランプ	状態		
 用紙 エラー解除	点灯 点灯	上カバーが開いています。	上カバーを閉じます。エラー状態が自動的に解除されます。
		給紙口で紙詰まりが発生し、正常に給紙が行われませんでした。	給紙口の紙詰まりを取り除きます。カセットで給紙する場合は、カセットを正しくセットします。 上カバーを開けて用紙の有無を確認してからカバーを閉じます。ウォーミングアップ終了後、紙詰まりが発生したページから印刷が開始されます。このエラーが発生したときは必ず上カバーを一旦開閉してください。  本書「用紙が詰まったときは」116ページ
		プリンタ内部の定着器付近で紙詰まりが発生しました。	上カバーを開けて用紙を取り除き、上カバーを閉じます。エラー状態が自動的に解除されます。ウォーミングアップを行った後、紙詰まりが発生したページから印刷が再開されます。  本書「用紙が詰まったときは」116ページ
		プリンタ内部(給紙口以外)で紙詰まりが発生しました。	
		オプションの両面印刷ユニット装着時、両面ユニットのカバーが開いています。または確実に閉じていません。	オプションの両面印刷ユニットのカバーを確実に閉じます。カバーを閉じるとエラー状態は自動的に解除されます。
		オプションの両面印刷ユニットで用紙詰まりが発生しました。	両面印刷ユニットのカバーを開けて用紙を取り除き、カバーを閉じます。エラー状態が自動的に解除されます。ウォーミングアップを行った後、紙詰まりが発生したページから印刷が再開されます。  本書「用紙が詰まったときは」116ページ






表示		説明	処置
ランプ	状態		
 トナー エラー解除	点灯 点灯	取り付けたETカートリッジは使用できません。	正しいETカートリッジを取り付けてください。
		ETカートリッジの状態に関する情報を読み書きする際にエラーが発生しました。	正しいETカートリッジを取り付けてください。
		ETカートリッジのトナーがなくなりました。	ETカートリッジを交換してください。 このエラー状態は、[エラー解除]スイッチを押すと一時的に解除できます。ただし、一枚印刷するごとに再度エラー状態になります。 ☞ ユーザーズガイド (PDF) 「ETカートリッジの交換」220 ページ
		取り付けられているETカートリッジは使用できなくなりました。新しいETカートリッジに交換するまで印刷できません。	新しいETカートリッジと交換してください。ETカートリッジをセットし、上カバーを閉じると、エラー状態が自動的に解除されます。 ☞ ユーザーズガイド (PDF) 「ETカートリッジの交換」220 ページ
		ETカートリッジがセットされていません。	ETカートリッジをセットし、上カバーを閉じると、エラー状態が自動的に解除されます。 ☞ ユーザーズガイド (PDF) 「ETカートリッジの交換」220 ページ
 メモリ	点滅	メモリ不足により、指定された解像度での印刷ができず、何らかの省略を行って印刷しました。	印刷処理を中止するには、コンピュータ側で印刷処理を中止してから、リセットまたはリセットオールを行います。 ☞ 本書「リセットとリセットオール」115 ページ 印刷後にエラー状態を解除するときは、[エラー解除]スイッチを押します。 再度印刷するときは、[はい] [300dpi] で印刷してください。[きれい] [600dpi] で印刷するには、メモリの増設が必要です。
		指定した部数の印刷データを扱うためのメモリが足りないため、1部だけ印刷します。	プリンタドライバで解像度を[はい] (300dpi)に設定することで、プリンタが扱う印刷データの量が少なくなり、複数部の印刷が可能になる場合があります。
		印刷処理中にメモリ不足が発生しました。印刷は続行します。	印刷処理を中止するには、コンピュータ側で印刷処理を中止してから、リセットまたはリセットオールを行います。 ☞ 本書「リセットとリセットオール」115 ページ 印刷後にエラー状態を解除するときは、[エラー解除]スイッチを押します。 再度印刷するときは、[はい] [300dpi] で印刷してください。[きれい] [600dpi] で印刷するためには、メモリの増設が必要です。

表示		説明	処置
ランプ	状態		
 メモリ エラー解除	点灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>印刷内容が複雑で、プリンタの処理が追いつきません。</li> <li>処理中にメモリ不足が発生し、動作が続行できなくなりました。</li> </ul>	<p>Windowsプリンタドライバの[ プリント設定 ]ダイアログまたはMacintosh用EPSONリモートパネルの[ 自動エラー解除 ]が無効になっている場合は、次のどちらかの操作を行ってください([ 自動エラー解除 ]を有効にしておく、一定時間(5秒)後に、自動的にエラー状態を解除します)。</p> <p>Windows: ユーザーズガイド( PDF ) 「[ プリント設定 ]ダイアログ(LP-8100)」57 ページ</p> <p>Macintosh: ユーザーズガイド( PDF ) 「[ 設定 ]ダイアログ」129 ページ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[ エラー解除 ]スイッチを押します。</li> <li>リセットまたはリセットオールを行います。</li> </ul> <p>本書「リセットとリセットオール」115 ページ</p> <p>印刷内容が複雑で、プリンタの処理が追いつかない場合は、解像度を下げて印刷する、あるいは印刷モードを[ 標準 PC ) ] ( Windows ) または[ CRT優先 ] ( Macintosh ) にすることによってエラーの発生を回避できる場合があります。</p> <p>Windows: ユーザーズガイド( PDF ) 「[ 拡張設定 ]ダイアログ」59 ページ</p> <p>Macintosh: ユーザーズガイド( PDF ) 「[ 詳細設定 ]ダイアログ」107 ページ</p> <p>メモリ不足で動作が続行できない場合に再度印刷するときは、プリンタドライバで解像度 [  ] はよい [ 300dpi ] に設定するか、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して解像度を下げてください。または、メモリを増設してください。</p>
	点滅		
		<p>オプションの両面印刷ユニットで両面印刷実行時、印刷データを扱うためのメモリが足りないため裏面側が印刷できません。この場合、表面側のみ印刷して排紙します。</p>	<p>Windowsプリンタドライバの[ プリント設定 ]ダイアログまたはMacintosh用EPSONリモートパネルの[ 設定する ] [ 自動エラー解除 ]によって以下のように異なります。</p> <p>Windows: ユーザーズガイド( PDF ) 「[ プリント設定 ]ダイアログ(LP-8100)」57 ページ</p> <p>Macintosh: ユーザーズガイド( PDF ) 「[ 設定 ]ダイアログ」129 ページ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[ 自動エラー解除 ]が無効の場合、[ エラー解除 ]スイッチを押します。[ エラー解除 ]スイッチを押すと、裏面側のデータが次の用紙の表面に印刷され、排紙されます。</li> <li>[ 自動エラー解除 ]が有効の場合、一定時間(5秒)後に裏面側のデータが次の用紙の表面に印刷され、排紙されます。</li> </ul>

表示		説明	処置
ランプ	状態		
 メモリ エラー解除	点灯 点灯	本プリンタでは使用できないインターフェイスカードが挿入されています。	電源をオフにした後、インターフェイスカードを抜きます。
全点灯 全消灯 エラーコード点灯  用紙ランプ  トナーランプ  メモリランプ の点灯組み合わせ 全消灯 上記の順序でランプの点灯・消灯が繰り返されます。		サービスコールエラーが発生しました。	一旦電源をオフにし、数分後にオン(   )にします。再度発生したときは、エラーコード点灯(用紙ランプ・トナーランプ・メモリランプの点灯組み合わせ)を記録してから、保守契約店あるいは販売店またはエプソンの修理窓口にご連絡ください。連絡先は巻末に記載されています。
		サービスコールエラーが発生しました。	

## ステータス状態

プリンタの現在の状態を以下のように表示します。

表示		説明
ランプ	状態	
 トナー	点滅	トナー残量が少なくなりました。 [エラー解除]スイッチを押すと、エラー状態を解除します。
 メモリ	点灯後消灯	自己診断と、初期化を行っています。
データ	点滅	プリンタ内に残っている印刷データを、[排紙]スイッチによって印刷・排紙中です。
印刷可	消灯	[印刷可]スイッチが押されていません。
印刷可	点滅	ウォーミングアップ中です。 印刷品質を保つために定着器を冷却しています。しばらくすると印刷を再開します。
印刷可	点滅(遅い点滅)	節電状態です。データを受信したとき、またはリセットしたときなどに解除されます。
印刷可	点灯	印刷可状態で、プリンタに送られているデータがない状態です。
 用紙  トナー  メモリ	点灯 点灯 点灯	リセット処理中です。
すべて	点灯	リセットオール処理中です。

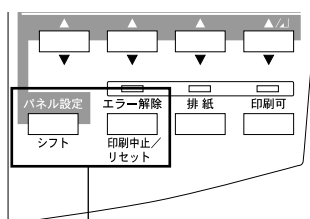
# リセットとリセットオール

## リセット

リセットは、ディスプレイに「リセットシテクダサイ」と表示されたとき（LP-8700/LP-8700PS3）や、印刷を中止するときに行います。現在稼働中のインターフェイスに対して、メモリに保存された印刷データの破棄と、エラーの解除を行います。

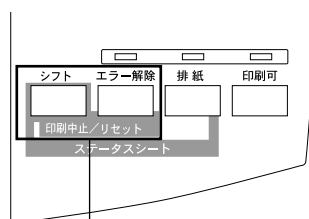
リセットは[シフト]スイッチを押したまま[エラー解除]スイッチを押します。スイッチを5秒以上押したままにするとリセットオールされてしまいますので、注意してください。

LP-8700/LP-8700PS3



[シフト]([パネル設定])スイッチを押したまま[エラー解除]スイッチを押します。5秒以上押さないでください。

LP-8100



[シフト]スイッチを押したまま[エラー解除]スイッチを押します。5秒以上押さないでください。



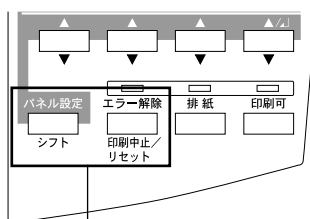
ポイント

プリンタが印刷データの処理をしているとき、あるいは一部のDOSアプリケーションソフトで印刷中もしくは印刷データ待ちのときにパネル設定を変更すると、[リセットシテクダサイ]と表示されることがあります(LP-8700/LP-8700PS3)。このときに正しくリセットを行わないとパネル設定で変更した内容が有効になりません。設定の変更は印刷データ処理終了後、またはリセット後に実行してください。

## リセットオール

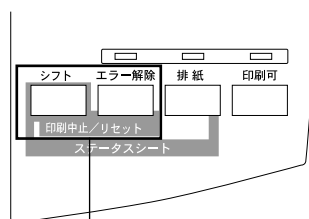
リセットオールを行うと、プリンタは印刷の中止を行います。プリンタは電源をオン(1)にした直後の状態まで初期化され、すべてのインターフェイスに対してメモリに保存された印刷データを破棄します。

LP-8700/LP-8700PS3



[シフト]([パネル設定])スイッチを押したまま、ディスプレイに[リセットオール]と表示されるまで(5秒間)[エラー解除]スイッチを押したままにします。

LP-8100



[シフト]スイッチを押したまま5秒間[エラー解除]スイッチを押します。

## 用紙が詰まったときは

紙詰まりが発生したときは、液晶ディスプレイにメッセージが表示されたり（LP-8700/LP-8700PS3）、ランプの点灯状態でお知らせします（LP-8100）。本書の手順に従って用紙を取り除いてください。

紙詰まりの主な原因は次のようなものです。紙詰まりが繰り返し発生するときは、以下の点を確認してください。

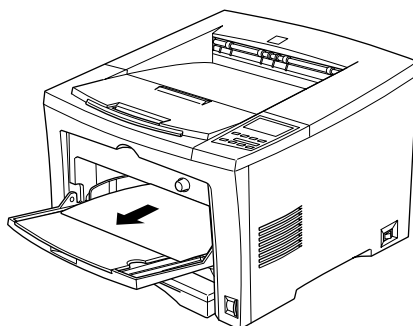
- プリンタが水平に設置されていない
- OHPシートの場合、セットする前によくさばいていない
- 用紙カセットや用紙トレイに用紙が正しくセットされていない
- 用紙カセットが正しくセットされていない
- 本機で使用できない用紙を使用している
- 吸湿して波打ちしている用紙を使用している



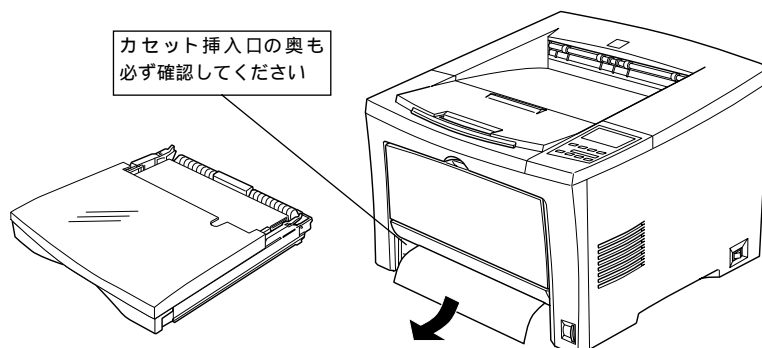
用紙を取り除く際に、用紙を破かないよう注意してください。用紙が破れた場合は、破れた用紙が残らないようすべて取り除いてください。

## 給紙部で用紙が詰まったときは

- 1 用紙トレイの用紙を取り除き、詰まった用紙があるか確認します。  
用紙トレイの給紙口で用紙が詰まっているときは、図のように用紙を引き抜きます。

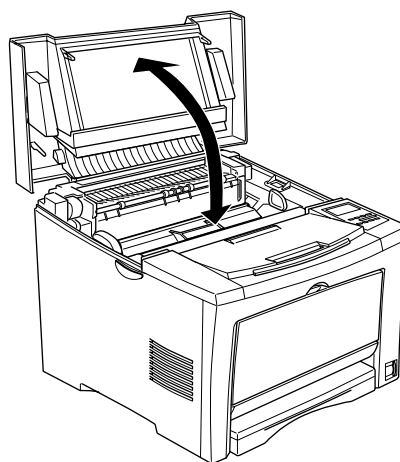


- 2 用紙カセットを引き抜き、詰まった用紙があるか確認します。  
カセットユニット内やプリンタ底部で用紙が詰まっているときは、図のように用紙を引き抜きます。



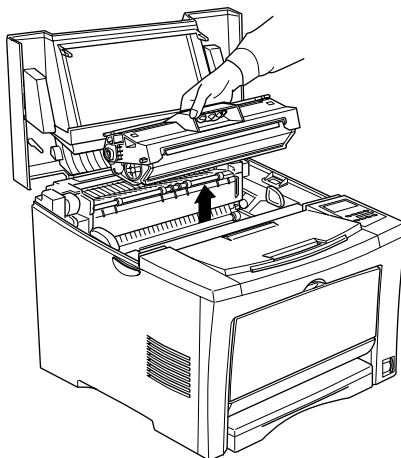
用紙カセットは、残りの用紙がカセットに正しくセットされていることを確認してからプリンタ本体にセットし直します。

- 3 プリンタの上カバーを一旦開閉します。  
用紙詰まりのエラー状態は、詰まった用紙を取り除いたあと、プリンタの上カバーを開閉することで解除されます。



## プリンタ内部で用紙が詰まったときは

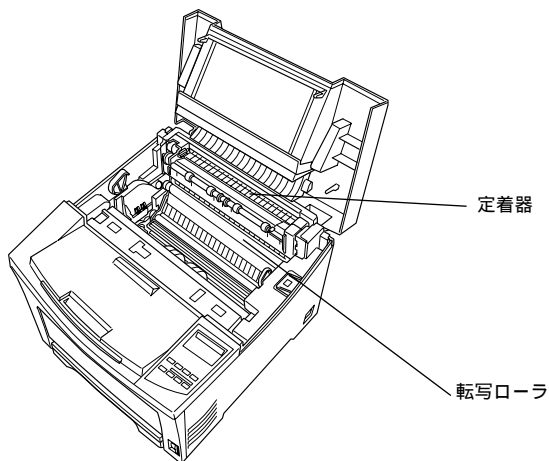
- 1 上カバーを開け、ETカートリッジを取り出します。



### ⚠ 注意

カバーを開けたとき、次の部分に手を触れないようご注意ください。

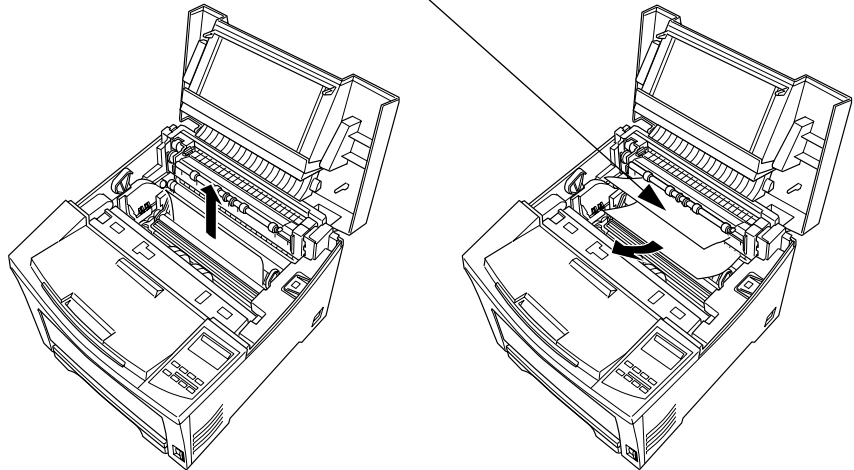
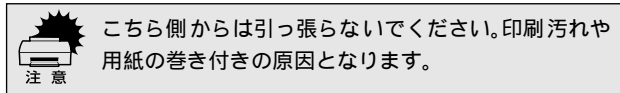
- 定着器部分（内部は約180度と高温のため火傷の原因になります）
- 転写ローラ部分（印刷品質劣化の原因になります）



ETカートリッジを取り出してから、詰まった用紙を取り除いてください。  
ETカートリッジを取り出さずに詰まった用紙を無理に引き出すと、印字不良等の原因になります。



2 詰まっている用紙を引き抜きます。



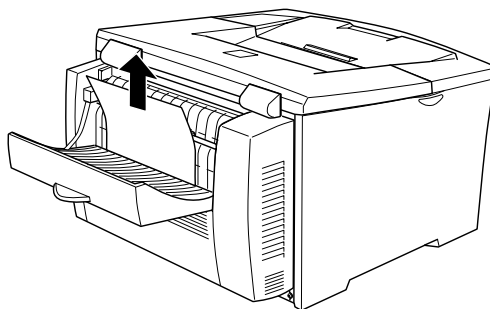
3 ETカートリッジを取り付け、上カバーを閉じます。  
ディスプレイの表示が[ウォームアップ] [インサツカノウ]へと戻ること  
を確認します (LP-8700/LP-8700PS3)。正常に印刷排紙できなかった  
ページは自動的に再度印刷されます。



- 用紙トレイや用紙カセットの給紙口から詰まった用紙を引き抜いた場合、用紙を引き抜いた後もLP-8700/LP-8700PS3の液晶ディスプレイに「ヨウシガツマリマシタ」と表示されていたり、LP-8100の用紙ランプとエラー解除ランプが点灯していることがあります。これは、プリンタの上カバーを開閉しないと紙詰まりのエラーが解除されないためです。プリンタ内部に詰まった紙がなくても、上カバーの開閉を1回行ってください。
- 詰まった紙を取り除く際に、用紙の一部がちぎれて手の届かないところに残ってしまった場合などは、無理に取り除こうとせずに、エプソンの修理窓口、または保守契約をされている場合は契約店にご連絡ください。エプソンの修理窓口の連絡先は巻末に記載されています。

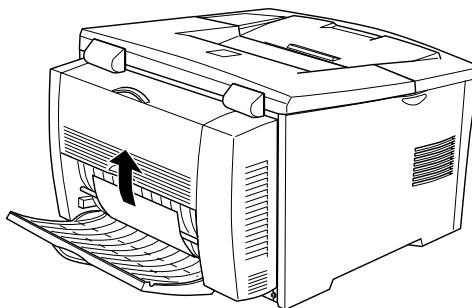
## 両面印刷ユニット内で用紙が詰まったときは

- 1 両面印刷ユニット上カバーを開けて、詰まった用紙を取り除きます。



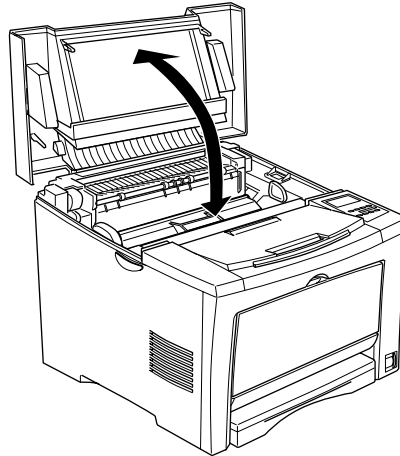
上カバーを元通りに閉じます。

- 2 両面印刷ユニット下カバーを開けて、詰まった用紙を取り除きます。



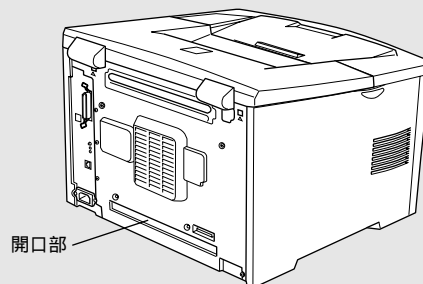
下カバーを元通りに閉じます。

- 3 プリンタの上カバーを一旦開閉します。  
用紙詰まりのエラー状態は、詰まった用紙を取り除いたあと、プリンタの上カバーを開閉することで解除されます。



ポイント

上記の手順で詰まった用紙を取り除いてもエラーが解除されない場合は、両面印刷ユニットをプリンタ本体から取り外し、プリンタ本体背面下部の開口部で紙詰まりが発生していないかを確認してください。



用紙が詰まっていた場合は、その用紙を取り除いた後、両面印刷ユニットを元通りに取り付けてください。

📖 本書「両面印刷ユニットの取り付け」57 ページ

# プリンタソフトウェアの削除方法

ドライバを再インストールする場合やバージョンアップする場合は、すでにインストールされているプリンタドライバを削除（アンインストール）する必要があります。

## Windowsの場合

ここでは、Windowsの標準的な方法でプリンタソフトウェア（プリンタドライバ/USBデバイスドライバ/EPSONプリンタウィンドウ!3）を削除する手順を説明します。



ポイント

EPSONプリンタソフトウェアCD-ROMをコンピュータにセットして表示される画面からも削除することができます。

- 1 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 2 Windowsの[スタート]ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせて、[コントロールパネル]をクリックします。
- 3 [アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。



ダブルクリック  
します

- 4 削除するドライバを選択して[追加と削除]ボタンをクリックします。  
Windows2000 の場合は[プログラムの変更と削除]をクリックしてから、  
削除対象となる項目をクリックして[変更 / 削除]ボタンをクリックします。
  - プリンタドライバとEPSONプリンタウィンドウ!3を削除する場合：  
[EPSONプリンタドライバ・ユーティリティ]をクリックして、以下のページへ進みます。  
📖 本書「プリンタドライバとEPSONプリンタウィンドウ!3の削除」123 ページ
  - USBデバイスドライバを削除する場合：  
[EPSON USBプリンタデバイス]をクリックして、以下のページへ進みます。  
📖 本書「USBデバイスドライバの削除」125 ページ

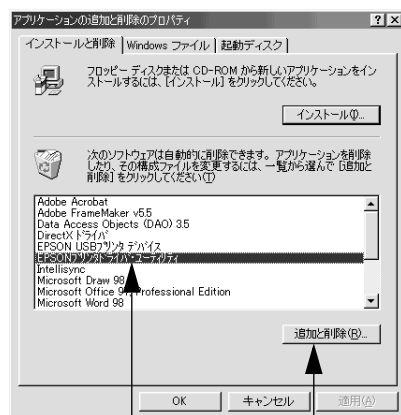


ポイント

- [EPSON USBプリンタデバイス]は、Windows98/MeでUSB接続をご利用の場合にのみ表示されます。
- インストールが不完全なまま終了していると[USBプリンタデバイス]の項目が表示されないことがあります。その場合は、プリンタソフトウェアCD-ROM内の[Epusbun.exe]ファイルを実行してください。  
コンピュータに「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。  
[エクスプローラ]などでCD-ROMに収録されたファイルを表示させます。  
[Win9x]フォルダをダブルクリックして開きます。  
[Epusbun.exe]アイコンをダブルクリックします。

- EPSONプリンタウィンドウ!3のみを削除する場合：  
[ EPSONプリンタドライバ・ユーティリティ ]をクリックして、以下のページへ進みます。  
📖 本書「EPSONプリンタウィンドウ!3のみの削除」125 ページ

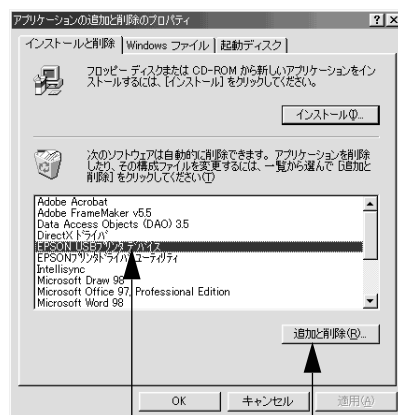
プリンタドライバを削除する場合



選択して

クリックします

USBデバイスドライバを削除する場合



選択して

クリックします

## プリンタドライバとEPSONプリンタウィンドウ!3の削除

以下の手順から続けて、下記の作業を行ってください。

📖 122 ページ手順④から続けてください。

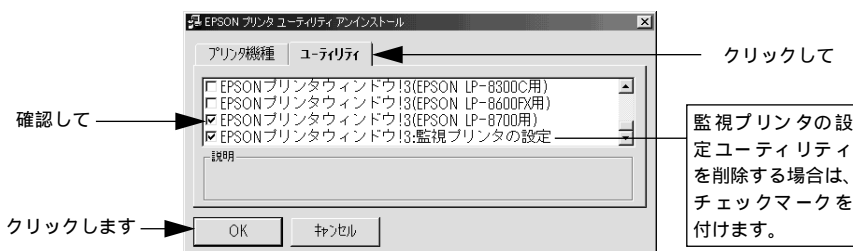
- 5 [ プリンタ機種 ] タブをクリックし、お使いのプリンタのアイコンを選択します。



クリックして

選択します

- 6 [ ユーティリティ ] タブをクリックし、EPSONプリンタウィンドウ!3 (選択した機種専用) にチェックマークが付いていることを確認して [ OK ] ボタンをクリックします。



クリックして

確認して

クリックします

監視プリンタの設定ユーティリティを削除する場合は、チェックマークを付けます。



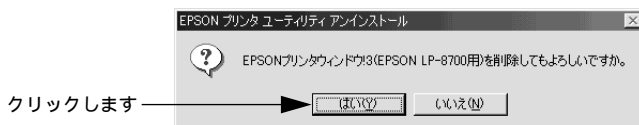
ポイント

監視プリンタの設定ユーティリティを削除すると、本機以外のEPSONプリンタウィンドウ!3に対しても監視プリンタの設定が変更できなくなります。

7

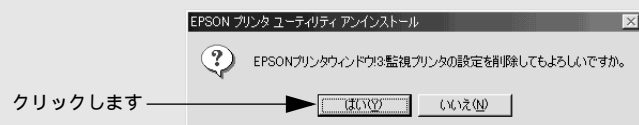
EPSONプリンタウィンドウ!3の削除確認のメッセージが表示されたら、[はい] ボタンをクリックします。

EPSON プリンタウィンドウ!3（選択した機種専用）の削除が始まります。



ポイント

監視プリンタの設定ユーティリティを削除する場合は、次の確認メッセージが表示されます。[はい] ボタンをクリックすると、監視プリンタの設定ユーティリティの削除が始まります。



8

プリンタドライバの削除を確認するメッセージが表示されたら、[ はい ] ボタンをクリックします。

プリンタドライバの削除が始まります。



ポイント

- 関連ファイル削除のメッセージが表示されたら[ はい ] ボタンをクリックします。プリンタドライバに関連するファイルが削除されます。
- 削除したプリンタを[ 通常使うプリンタ ]として設定していた場合は、ほかのプリンタドライバを[ 通常使うプリンタ ]に設定します。メッセージが表示されたら、[ OK ] ボタンをクリックします。

9

終了のメッセージが表示されたら、[ OK ] ボタンをクリックします。  
これでプリンタソフトウェアの削除（アンインストール）は終了です。



ポイント

プリンタドライバを再インストールする場合は、コンピュータを再起動させてください。

## USBデバイスドライバの削除

Windows98/MeでUSB接続をご利用の場合のみ必要なドライバです。



ポイント

- USBデバイスドライバを削除する前に、プリンタドライバを削除してください。
- USB デバイスドライバを削除すると、USB 接続しているほかのエプソン製プリンタも利用できなくなります。

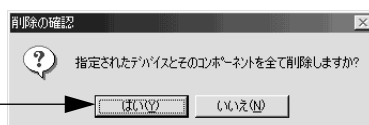
以下の手順から続けて、下記の作業を行ってください。

📄 122 ページ手順④から続けてください。

5

[ はい ] をクリックします。

USB デバイスドライバの削除が始まります。

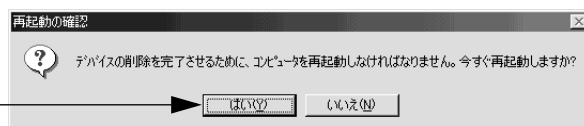


クリックします →

6

[ はい ] をクリックします。

コンピュータが再起動します。



クリックします →

これでUSBデバイスドライバの削除は終了です。

## EPSONプリンタウィンドウ!3のみの削除

以下の手順から続けて、下記の作業を行ってください。

📄 122 ページ手順④から続けてください。

5

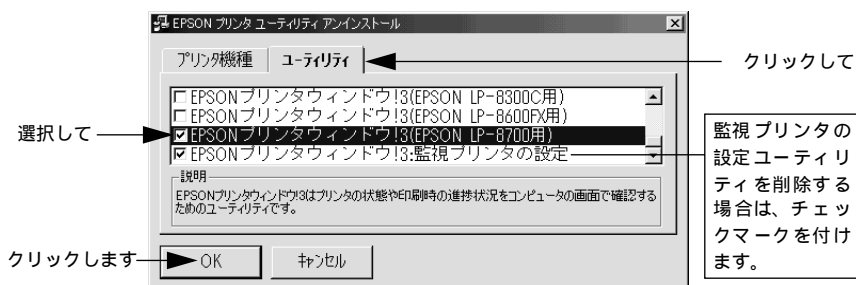
[ プリンタ機種 ] タブをクリックし、余白部分をクリックして何も選択されていない状態にします。



クリックして →

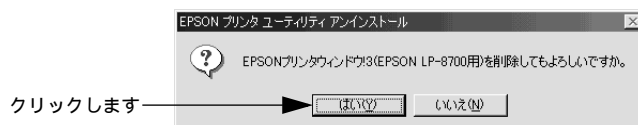
画面の余白部分を  
をクリックしま  
す

- 6 [ユーティリティ] タブをクリックし、[ EPSONプリンタウィンドウ!3 (選択した機種専用) ] を選択して、[ OK ] ボタンをクリックします。

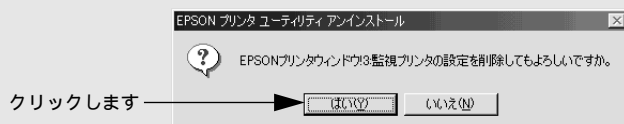


- ポイント** 監視プリンタの設定ユーティリティを削除すると、本機以外のEPSONプリンタウィンドウ!3に対しても監視プリンタの設定が変更できなくなります。

- 7 削除確認のメッセージが表示されたら、[ はい ] ボタンをクリックします。EPSON プリンタウィンドウ!3 (選択した機種専用) の削除が始まります。



- ポイント** 監視プリンタの設定ユーティリティを削除する場合は、次の確認メッセージが表示されます。[ はい ] ボタンをクリックすると、監視プリンタの設定ユーティリティの削除が始まります。



- 8 終了のメッセージが表示されたら、[ OK ] ボタンをクリックします。これで EPSON プリンタウィンドウ!3 (選択した機種専用) の削除 (アンインストール) は終了です。



- ポイント** プリントドライバやEPSONプリンタウィンドウ!3を再インストールする場合は、コンピュータを再起動させてください。

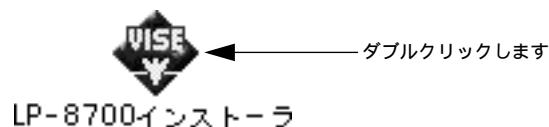


## Macintoshの場合

- 1 起動しているアプリケーションソフトを終了し、Macintosh を再起動します。
- 2 EPSONプリンタソフトウェアCD-ROMをMacintoshにセットします。
- 3 [ プリントドライバのインストール ] フォルダをダブルクリックして開きます。



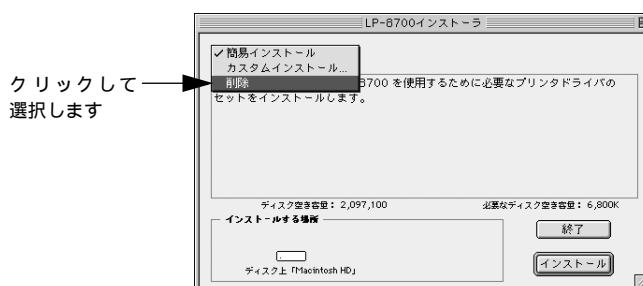
- 4 お使いのプリンタのインストーラアイコンをダブルクリックします。



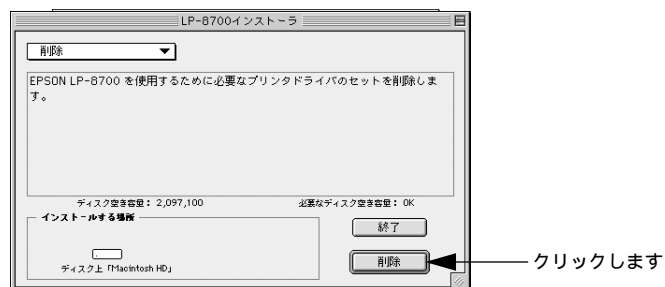
- 5 [ 続行 ] ボタンをクリックします。



- 6 インストーラの画面左上にあるメニューから [ 削除 ] を選択します。



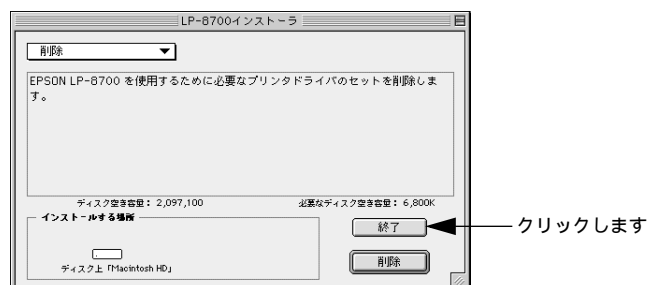
- 7 [削除] ボタンをクリックします。  
プリンタドライバの削除が始まります。



- 8 [OK] ボタンをクリックします。



- 9 [終了] ボタンをクリックします。  
これでプリンタドライバの削除は終了です。



## 付録

---

電子マニュアルのご案内 .....	130
電子マニュアルの見方 .....	131
電子マニュアル (PDF ファイル) を 印刷するには .....	134
ユーザーズガイド (PDF ファイル) の もくじ .....	138
DOS 環境でお使いのお客様へ .....	142
サービス・サポートのご案内 .....	145
パネル設定一覧表 (LP-8700/LP-8700PS3) .....	148

# 電子マニュアルのご案内

本製品に添付のEPSONプリンタソフトウェアCD-ROMに収録されている電子マニュアルについて説明します。

本製品に添付されているEPSONプリンタソフトウェアCD-ROMには以下の電子マニュアルが収録されています。

## 活用ガイド

コンピュータの画面でご覧いただくガイダンスです。用紙を節約する方法や作業時間を短くする方法など、知っていると便利な情報が掲載されています。活用ガイドからユーザーズガイドへのリンクがされているので、活用ガイドの情報をもっと詳しく知りたいときはそのままユーザーズガイドの該当項目をご覧いただくことができます。

🔗 本書「電子マニュアルの見方」131 ページ



ポイント

活用ガイドは、Microsoft Internet Explorer 4.0以上、Macromedia Flash Playerがインストールされている環境でご覧ください。Flash Playerは添付のCD-ROMからインストールすることができます。

## ユーザーズガイド

プリンタドライバの詳細な機能説明や困ったときのさまざまな事例とその対応など、本機をご使用いただくために必要な情報がすべて掲載されています。

🔗 本書「電子マニュアルの見方」131 ページ

ユーザーズガイドは画面でご覧いただけるだけでなく、PDF (Portable Document Format) ファイルとしても収録されておりますので印刷してご覧いただくこともできます。印刷する場合の手順については、以下のページを参照してください。

🔗 本書「電子マニュアル (PDFファイル) を印刷するには」134 ページ



ポイント

ユーザーズガイドはHTML (HyperText Markup Language) というファイル形式で収録されています。ユーザーズガイドは、Microsoft Internet Explorer 4.0以上でご覧ください。画面でご覧いただくユーザーズガイドには「目的別もくじ (PDFファイルのユーザーズガイドにはございません)」があり、「用紙を節約して印刷したい」や「ビジネス文書を見栄えよくしたい」など目的から該当する機能や説明をご覧いただくことができます。

## ネットワーク設定ガイド (LP-8700PS3専用)

ネットワーク設定ガイドは、ネットワーク上に接続してご使用していただく際に必要な情報を掲載してあります。ネットワーク設定ガイドはPDFファイルとして収録されています。画面上で、あるいは印刷してご覧ください。印刷する場合の手順については以下のページを参照してください。

🔗 本書「電子マニュアル (PDFファイル) を印刷するには」134 ページ

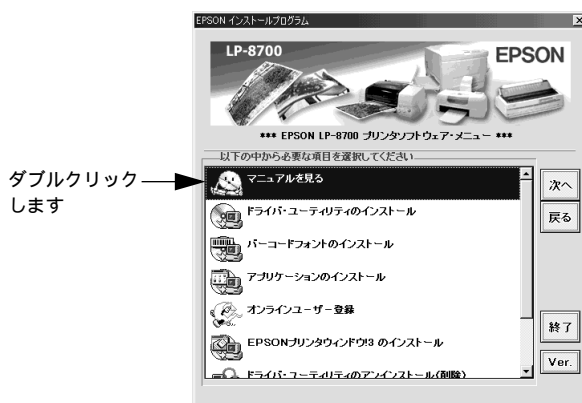
# 電子マニュアルの見方

本製品に添付のEPSONプリンタソフトウェアCD-ROMに収録されている「ユーザーズガイド」と「活用ガイド」をコンピュータの画面上でご覧いただく場合の手順について説明します。

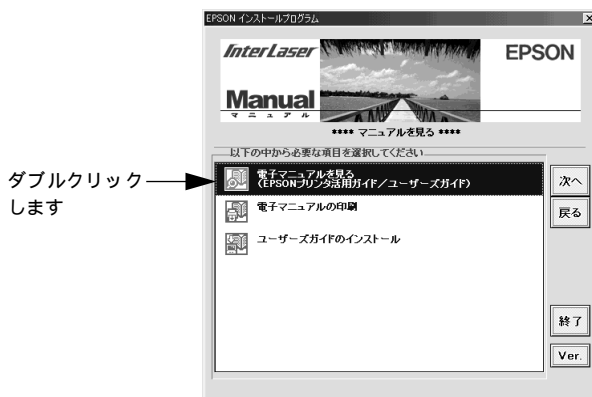
「ユーザーズガイド」と「活用ガイド」は以下の手順でご覧ください。

## Windows

- 1 EPSONプリンタソフトウェアCD-ROMをコンピュータにセットします。
- 2 機種選択の画面が表示されたら、お使いのプリンタの機種名をダブルクリックします。
- 3 下の画面が表示されたら [ マニュアルを見る ] をダブルクリックします。



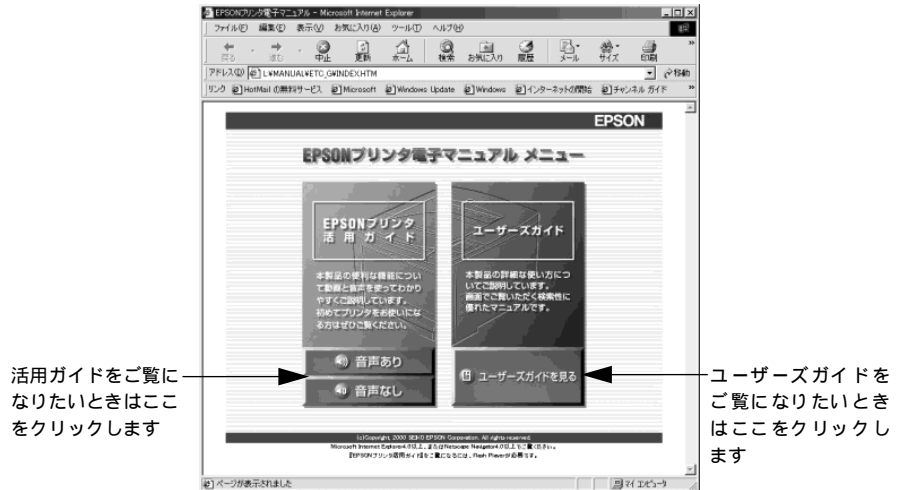
- 4 [ マニュアルを見る ]メニューの [ 電子マニュアルを見る ] をダブルクリックします。



- 5 メッセージを確認して、[ 表示 ] ボタンをクリックします。



- 6 EPSON プリンタ電子マニュアルメインメニュー画面で、ご覧になりたいマニュアルをクリックします。



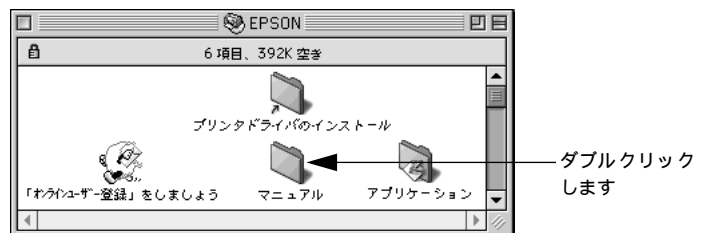
以降は画面のガイダンスに従って操作してください。

ユーザーズガイド (PDF ファイル) に掲載されている情報 (もくじ) については以下のページを参照してください。

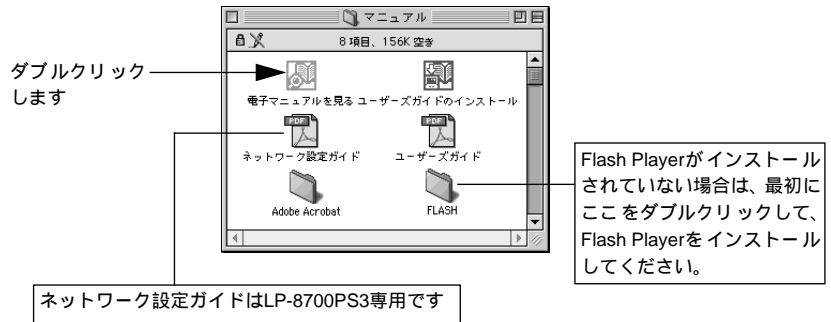
📖 本書「ユーザーズガイド (PDF ファイル) のもくじ」138 ページ

## Macintosh

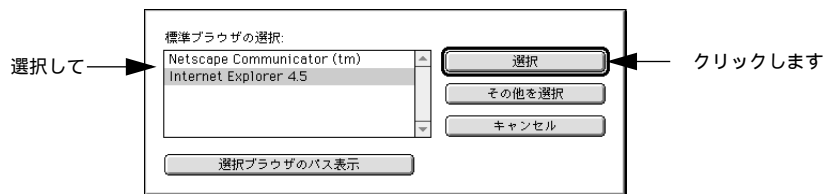
- 1 Macintosh を起動した後、EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM をセットします。
- 2 [ マニュアル ] フォルダをダブルクリックします。



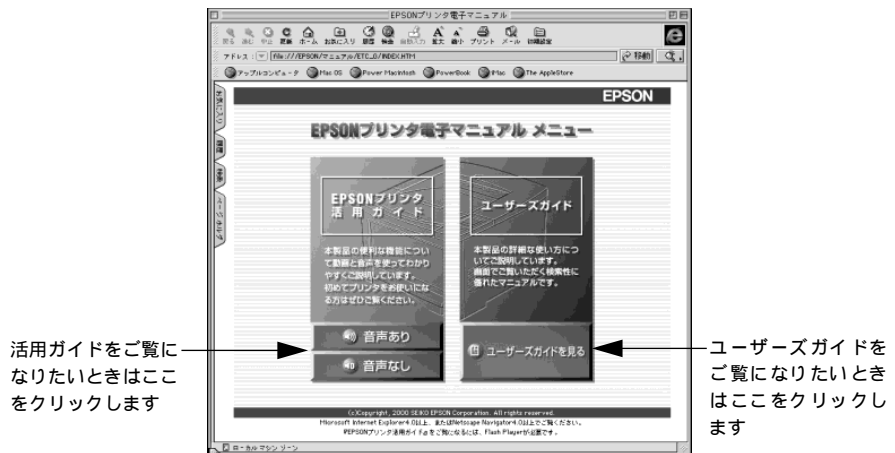
3 [ 電子マニュアルを見る ] アイコンをダブルクリックします。



4 活用ガイドをご覧いただくためのブラウザを選択して、[ 選択 ] ボタンをクリックします。



5 EPSON プリンタ電子マニュアルメインメニューで、ご覧になりたいマニュアルをクリックします。



以降は画面のガイダンスに従って操作してください。

ユーザーズガイド (PDFファイル) に掲載されている情報 (もくじ) については以下のページを参照してください。

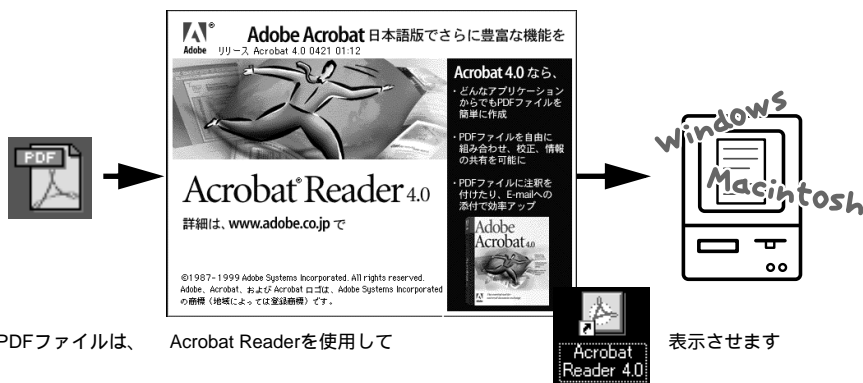
本書「ユーザーズガイド (PDFファイル) のもくじ」138 ページ

# 電子マニュアル(PDFファイル)を印刷するには

本製品に添付のEPSONプリンタソフトウェアCD-ROMには、「ユーザズガイド」と「ネットワーク設定ガイド (LP-8700PS3専用)」が収録されています。これらの電子マニュアルはPDFファイルとして収録されています。ここでは、PDFファイルの開き方と印刷の仕方について説明します。

## PDFファイルの開き方と印刷方法

CD-ROMに収録されているマニュアルはPDF ( Portable Document Format ) というファイル形式で作成されています。このPDFファイルを開くには「Adobe® Acrobat® Reader®」というソフトウェアが必要です。本製品に添付されているCD-ROMにはAcrobat Reader 4.0も収録されています。ご利用のコンピュータにAcrobat Readerがインストールされていない場合は、画面の指示に従ってインストールを行ってください。



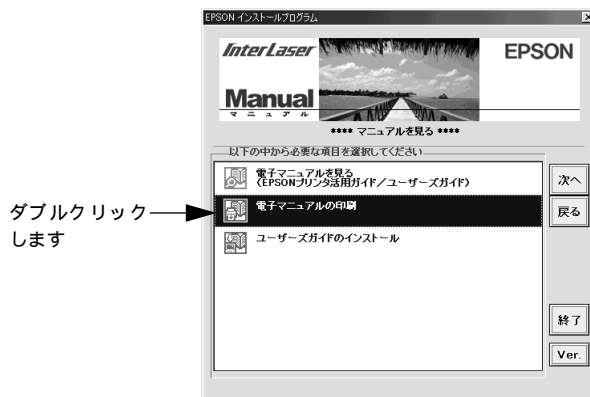
### Windows

- 1 Windows を起動して、EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM をコンピュータにセットします。
- 2 機種選択の画面が表示されたら、お使いのプリンタの機種名をダブルクリックします。
- 3 下の画面が表示されたら [ マニュアルを見る ] をダブルクリックします。






4 [ 電子マニュアルの印刷 ] をダブルクリックします。



5 表示するマニュアルの名称をダブルクリックします。  
Acrobat Reader が起動して、選択したマニュアルが表示されます。

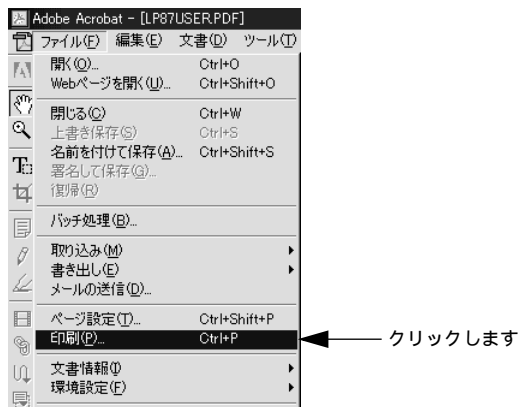


 **ポイント** ご利用のコンピュータにAcrobat Readerがインストールされていない場合は、Acrobat Readerのインストーラが起動します。インストーラの画面の表示に従ってインストールを実行してください。

印刷してご覧になりたい場合は、以下の手順を続けてください。

- 6 プリンタにA4またはB5サイズ of 用紙をセットします。
- プリントドライバの用紙サイズの設定を、セットした用紙サイズに合わせます。  
🔗 ユーザーズガイド (CD-ROM) 「基本設定」ダイアログ
  - PDFファイルは片面印刷することを前提にページレイアウトがされています。

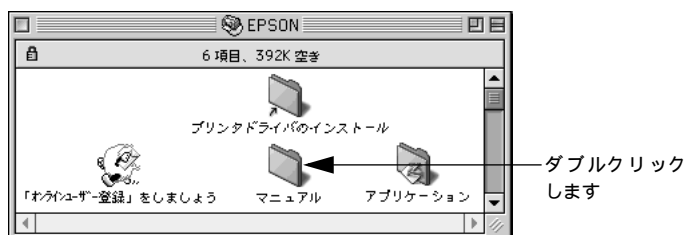
- 7 [ファイル] メニューの [印刷] をクリックして印刷を実行します。



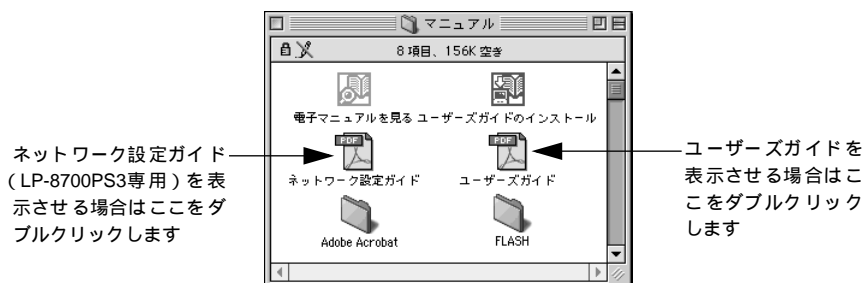
## Macintosh

- 1 Macintosh を起動して、EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM をコンピュータにセットします。

- 2 [マニュアル] フォルダをダブルクリックします。



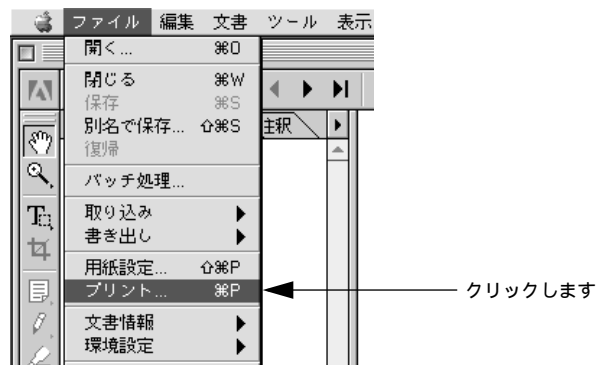
- 3 表示するマニュアルのファイルをダブルクリックします。  
Acrobat Reader が起動して、選択したマニュアルが表示されます。





印刷してご覧になりたい場合は、以下の手順を続けてください。

- 4 プリンタにA4またはB5サイズの内紙をセットします。
  - プリンタドライバの内紙サイズの設定を、セットした内紙サイズに合わせます。  
🔗 ユーザーズガイド（CD-ROM）「[ 用紙設定 ] ダイアログ」
  - PDFファイルは片面印刷することを前提にページレイアウトがされています。
- 5 [ ファイル ] メニューの [ プリント ] をクリックして印刷を実行します。



# ユーザズガイド(PDFファイル)のもくじ

HTML版ユーザズガイドを  
ご覧いただいているお客様へ  
🔗が付いているページ番号は、HTML版ユー  
ザズガイドでのジャンプナンバーに対応し  
ています。HTML上の「ナンバー入力」ボッ  
クスにジャンプナンバーを入力することで、  
対応している項目に直接ジャンプすること  
ができます。

本書中のマーク、画面、表記について ..... 🔗 4

## 1. 使用可能な用紙と給紙方法

用紙について..... 🔗	6
印刷できる用紙の種類.....	6
印刷できない用紙.....	7
印刷できる領域.....	8
用紙の保管.....	8
給紙装置と用紙のセット方法..... 🔗	9
セットできる用紙サイズと容量.....	9
給紙装置の優先順位.....	10
用紙カセットへの用紙のセット.....	11
用紙トレイへの用紙のセット.....	16
特殊紙への印刷..... 🔗	19
ハガキへの印刷.....	19
封筒への印刷.....	21
厚紙への印刷.....	22
ラベル紙への印刷.....	23
OHPシートへの印刷.....	24
長尺紙への印刷.....	25
不定形紙への印刷.....	26
用紙タイプ選択機能..... 🔗	27

## 2. Windows: プリンタドライバ の機能と関連情報

プロパティの開き方..... 🔗	30
プリンタドライバで設定できる項目.....	31
[基本設定]ダイアログ..... 🔗	32
[詳細設定]ダイアログ.....	35
任意の用紙サイズを登録するには.....	37
[レイアウト]ダイアログ..... 🔗	39
拡大 / 縮小して印刷するには.....	40

1 ページに複数ページのデータを印刷する には.....	41
両面印刷 / 製本印刷をするには.....	42
[ページ装飾]ダイアログ..... 🔗	45
スタンプマークを印刷するには.....	48
オリジナルスタンプマークの登録方法.....	50
[環境設定]ダイアログ..... 🔗	54
[実装オプション設定]ダイアログ.....	56
[プリンタ設定]ダイアログ(LP-8100).....	57
[拡張設定]ダイアログ.....	59
TrueType フォントをプリンタフォントに 置き換えるには.....	61
[動作環境設定]ダイアログ.....	62
[ユーティリティ]ダイアログ..... 🔗	64
EPSON プリンタウィンドウ!3とは..... 🔗	65
[モニタの設定]ダイアログ.....	66
プリンタの状態を確かめるには.....	68
[プリンタ詳細]ウィンドウ.....	69
[ジョブ情報]ウィンドウ.....	70
対処が必要な場合は.....	72
共有プリンタを監視できない場合は.....	73
監視プリンタの設定.....	73
EPSON プリンタウィンドウ!3 のみの インストール手順.....	74
プリンタを共有するには..... 🔗	75
プリントサーバの設定.....	76
クライアントの設定.....	80
プリンタ接続先の設定 (Windows 95/98/Me)..... 🔗	87
印刷の中止方法..... 🔗	89
プリンタソフトウェアの削除方法..... 🔗	90

## 3. Macintosh: プリンタ ドライバの機能と関連情報

設定ダイアログの開き方..... 🔗	96
[用紙設定]ダイアログ..... 🔗	98
画面の表示フォントをプリンタフォントに 置き換えるには.....	99
任意の用紙サイズを登録するには.....	101
[プリント]ダイアログ..... 🔗	103
[詳細設定]ダイアログ.....	107
[拡張設定]ダイアログ.....	109

[ レイアウト ] ダイアログ .....	111
拡大 / 縮小して印刷するには .....	113
スタンプマークを印刷するには .....	114
オリジナルスタンプマークの登録方法 .....	115
1 ページに複数ページのデータを印刷する には .....	116
両面印刷をするには .....	117
[ プリンタセットアップ ] ダイアログ .....	118
EPSON プリンタウィンドウ!3 とは .....	119
[ モニタの設定 ] ダイアログ .....	120
プリンタの状態を確認するには .....	121
[ プリンタ詳細 ] ウィンドウ .....	122
[ ジョブ情報 ] ウィンドウ .....	123
対処が必要な場合は .....	125
EPSON リモートパネル! (LP-8100) ...	126
EPSON リモートパネル! のインストール .....	126
EPSON リモートパネル! の操作方法 .....	127
[ 設定 ] ダイアログ .....	129
バックグラウンドプリントを行う .....	132
印刷状況を表示する .....	132
印刷の中止方法 .....	134
プリンタソフトウェアの削除方法 .....	135
 <b>4. 操作パネルからの設定</b>	
LP-8700/LP-8700PS3 の操作パネル による設定 .....	138
ワンタッチ設定モード 1 .....	139
ワンタッチ設定モード 2 .....	141
階層設定モード .....	142
設定項目の説明 .....	145
IP アドレスを操作パネルから設定するには (LP-8700/LP-8700PS3) .....	169
印刷待機時の消費電力を効率よく節約する には .....	171
プリンタの状態や設定値を印刷する には .....	172
16 進ダンプ印刷するには .....	173
リセットとリセットオール .....	174
リセット .....	174
リセットオール .....	174
ステータスメッセージと エラーメッセージ .....	175

ステータスメッセージ (LP-8700/LP-8700PS3) .....	175
ステータスメッセージ (LP-8100) .....	176

## 5. 添付されているフォントについて

EPSON バーコードフォントの使い方 (Windows) .....	178
注意事項 .....	179
システム条件 .....	180
バーコードフォントのインストール .....	180
バーコードの作成 .....	181
各バーコードの概要 .....	183
TrueType フォントのインストール 方法 .....	190
Windows でのインストール .....	190
Macintosh でのインストール .....	191

## 6. オプションと消耗品について

オプションと消耗品の紹介 .....	194
パラレルインターフェイスクーブル .....	194
USB インターフェイスクーブル (LP-8700/LP-8100) .....	195
Ethernet 接続ケーブル (LP-8700PS3) .....	195
インターフェイスカード (LP-8700/LP-8100) .....	195
両面印刷ユニット .....	196
用紙カセットユニット .....	196
ET カートリッジ .....	197
増設メモリ .....	197
EP-GL モジュール (LP-8700) .....	197
フォームオーバーレイユーティリティ ソフト .....	198
フォームオーバーレイ ROM モジュール (LP-8700) .....	198
ハードディスクユニット (LP-8700PS3) .....	198
専用キャビネット .....	198
リファレンスマニュアル .....	199
通信販売のご案内 .....	200
増設メモリ/ROM モジュール/HDD の 取り付け .....	201

インターフェイスカードの取り付け (LP-8700/LP-8100).....	210
両面印刷ユニットの取り付け.....	212
オプションカセットユニットの 取り付け.....	214
オプション装着時の設定(Windows)....	216

## 7. プリンタのメンテナンス

ETカートリッジの交換.....	220
交換時期.....	220
交換の手順.....	221
使用済みETカートリッジの回収について...	224
用紙トレイ給紙ローラのクリーニング...	225
プリンタの清掃.....	229
プリンタの輸送と移動.....	230
輸送の方法.....	230
輸送の注意.....	230
移動の方法.....	230





## 8. 困ったときは

印刷実行時のトラブル.....	232
プリンタの電源が入らない.....	232
印刷しない.....	233
プリンタがエラー状態になっている.....	236
「LPT1 に書き込みができませんでした」 エラーが発生する.....	248
セレクトでプリンタを選択していない.....	248
セレクトにプリンタドライバまたは プリンタが表示されない.....	249
エラーが発生する.....	249
給排紙されない.....	250
紙詰まりエラーが解除されない.....	251
用紙を二重送りしてしまう.....	252
「通信エラーが発生しました」と表示される..	252
用紙が詰まったときは.....	254
給紙部で用紙が詰まったときは.....	254
プリンタ内部で用紙が詰まったときは.....	256
両面印刷ユニット内で用紙が詰まった ときは.....	258
印刷品質に関するトラブル.....	260
きれいに印刷できない.....	260
印刷の濃淡が思うように印刷できない.....	260

印刷が薄いまたはかすれる.....	261
黒点が印刷される.....	261
周期的に汚れがある.....	262
指でこするとにじむ.....	262
黒い部分に白点がある.....	262
用紙全体が黒く印刷されてしまう.....	262
黒線が印刷される.....	263
何も印刷されない.....	263
白抜けがおこる.....	263
裏面が汚れる.....	264
画面表示と印刷結果が異なる.....	265
画面と異なるフォント / 文字 / グラフィックスで印刷される.....	265
画面と異なる位置に印刷される.....	266
罫線が切れたり文字の位置がずれる.....	266
設定と異なる印刷をする.....	267
楕円のような模様が印刷される.....	267
外字データまたはフォーマットデータが 印刷できない.....	267
USB接続時のトラブル.....	268
インストールできない.....	268
印刷できない(Windows).....	268
印刷先のポートに、使用するプリンタ名が 表示されない.....	269
USBハブに接続すると正常に動作しない.....	270
その他のトラブル.....	271
漏洩電流について.....	271
印刷に時間がかかる.....	271
プログラムリスト / ハードコピーが とれない.....	271
どうしても解決しないときは.....	272
お問い合わせ確認票.....	273

## 付録

サービス・サポートのご案内.....	276
エプソン FAX インフォメーション.....	276
エプソンインフォメーションセンター.....	276
インターネット・パソコン通信サービス.....	276
ショールーム.....	276
パソコンスクール.....	276
最新プリンタドライバの入手方法と インストール方法.....	277
保守サービス.....	278

フロッピーディスクについて	
( Windows ) .....	 280
フロッピーディスクを作成する .....	280
ローカル接続時のインストール .....	281
Printer Status Page( Windows 2000 )	
について.....	 283
動作環境.....	283
環境設定.....	284
インストールの手順.....	285
起動方法.....	286
各項目の説明.....	288
プリンタの仕様 .....	 291
索引.....	 299

# DOS環境でお使いのお客様へ

本機をDOSアプリケーションソフトで使用する場合、プリンタドライバをインストールする必要はありません。

## プリンタ機種名の選択

DOSアプリケーションソフトの場合、お使いのアプリケーションソフト上でプリンタの機種名を選択することにより、そのプリンタが使用可能になります。

設定項目の名称や設定方法は、ご使用のアプリケーションソフトによっても異なりますが、多くの場合 [ プリンタ名の選択・設定 ] [ プリンタ設定 ] などの項目でプリンタ名を指定するようになっています。詳しくはお使いのアプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。



ポイント

- 不適切なプリンタ機種名を選択した場合や、他のプリンタドライバで代用する場合は、本機の機能を100%利用できない場合があります。
- プリンタの初期設定(購入時の設定のまま)で正しく印刷されない場合、LP-8700/LP-8700PS3では操作パネルの設定を変更することによって対応することが可能です。ただし、LP-8100では設定を変更することができませんのでご了承ください。

## 国内版アプリケーションソフトを使用する場合

- 1 DOSアプリケーションソフトを起動します。
- 2 DOSアプリケーションソフトを操作して、プリンタの機種名を設定する画面を表示します。  
使用している DOS アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して実行してください。
- 3 お使いのプリンタの機種名を選択します。  
お使いのプリンタの機種名がない場合は、次の優先順位でプリンタ機種名を指定します。

ESC/Page プリンタが選択できる場合

1	LP-8600FX/8600F/8400FX/8400F/8300F
2	LP-9600S/9600/9300/9200SX/9200S/9200
3	LP-8600/8400/8300S/8300/8200
4	LP-9000
5	LP-1900/1800/1700S/1700/800
6	LP-1600
7	LP-8000/8000S/8000SE/8000SX
8	LP-8500
9	ESC/Page
10	LP-1500/1500S/2000/3000
11	LP-7000/7000G



## ESC/Page プリンタが選択できない場合

1	ESC/P-24-J84 <sup>*1,2</sup>
2	VP-1000/4800/3000 <sup>*1,2</sup>
3	ESC/P-24-J83 <sup>*1,2</sup>
4	VP-135K/130K <sup>*1,2</sup>
5	上記プリンタが見つからない場合は、PC-PR201Hなどのプリンタを選択します。 <sup>*1,3</sup>

\*1 1行目の印刷位置が上すぎる場合は、プリンタの給紙位置の設定を22mmにしてください。

半角の記号がカタカナになる場合は、文字コード表を拡張グラフィックスにしてください。

\*2 画面とは違う文字を印刷するなど、正しく印刷されないときは、プリンタモードをESC/PIにしてください。

\*3 PC-PR201Hを選択した場合、プリンタモードはESC/PSでなければ印刷できません。



ポイント

【プリンタモード】は、基本的に「ジドウ」購入時設定のまま)で使用してください。画面とは違う文字を印刷するなど、正しく印刷されない場合に限り変更してください。


## 海外版アプリケーションソフトを使用する場合

海外版アプリケーションソフトを使用する場合は、次の優先順位でプリンタ名を選択します。

1	LQ-850/1050
2	LQ-510/1010
3	LQ-800/1000
4	LQ-1500



ポイント

- 画面とは違う文字を印刷するなど、正しく印刷されないときは、プリンタモードをESC/Pモードにしてください。
- 1行目の印刷位置が上すぎる場合は、プリンタの給紙位置の設定を 22mm にしてください。
- 半角の記号がカタカナになる場合は、文字コード表を拡張グラフィックスにしてください。
-  ユーザーズガイド( PDF )設定項目の説明」145 ページ
- アプリケーションソフトに関するお問い合わせはアプリケーションソフトの販売元または開発元にお問い合わせください。

## 印刷の手順

**1** レイアウトを指定して、文書を作成します。  
文書を作成する前に、まず作成する文書のレイアウト（用紙サイズや向きなど）をアプリケーションソフト上で指定します。アプリケーションソフトによって手順が異なりますので、お使いのアプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。

**2** 印刷の設定をします。  
印刷する用紙サイズや向きや給紙装置などを、アプリケーションソフト上で設定します。  
アプリケーションソフトで設定できないときは、操作パネル（LP-8700/LP-8700PS3）でプリンタの設定を変更します。

- 印刷前に必ず設定する項目：給紙方法、用紙サイズ、用紙方向
- 必要に応じて設定する項目：コピー枚数、縮小、解像度



ポイント

LP-8100をお使いの場合、アプリケーションソフトで対応していない項目は設定変更できません。

**3** 印刷を実行します。  
アプリケーションソフトから印刷を実行します。

## サービス・サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス、サポートのご案内をいたします。

### エプソンFAXインフォメーション

EPSON製品に関する最新情報を24時間FAXでお引き出しいただけます。  
FAX付属の電話機(プッシュ回線またはプッシュ音発信可能機種)からおかけください。

FAX番号：本書巻末の一覧表をご覧ください。

情報内容：製品情報（カタログ、機能概要）

技術情報（Q&A他）

パソコンスクール、サービスセンター情報など

### エプソンインフォメーションセンター

EPSONプリンタに関するご質問やご相談に電話でお答えします。

受付時間：本書巻末の一覧表をご覧ください。

電話番号：本書巻末の一覧表をご覧ください。

お問い合わせの際には巻末の「お問い合わせ確認票」にご記入の上、お電話をおかけください。

### インターネット・パソコン通信サービス

EPSON 製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするために、インターネット、パソコン通信による情報の提供を行っています。

インターネット：【アドレス】<http://www.i-love-epson.co.jp>

【サービス名】ドライバダウンロード

パソコン通信名：@niftyパソコン通信サービス：EPSON information Forum

(コマンド：GO □FEPSONI)

□ は、半角スペースです。

\*@nifty（アット・ニフティ）会員のうち、旧NIFTY SERVE会員のみ利用可能。

### ショールーム

EPSON製品を見て、触れて、操作できるショールームです。（東京・大阪）

受付時間：本書巻末の一覧表をご覧ください。

所在地：本書巻末の一覧表をご覧ください。

### パソコンスクール

スキャナ、デジタルカメラ、プリンタそしてパソコン。でも、分厚い解説本を見たとなん、どうもやる気が失せてしまう。エプソンデジタルカレッジでは、そんなあなたに専任のインストラクターがエプソン製品のさまざまな使用方法を楽しく、わかりやすく、効果的に教えます。もちろん目的やレベルに合わせた受講ができるので、趣味にも仕事にもバッチリ活かせる技術が身につきます。お問い合わせは本書巻末の一覧をご覧ください。

---

## 保守サービスのご案内

「故障かな？」と思ったときは、あわてずに、まず本書「困ったときは」をお読みください。そして、接続や設定に間違いがないことを必ず確認してください。

### 保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記入もれがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても、保証期間内と認められないことがあります。記載もれがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

### 保守サービスの受け付け窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソンフィールドセンターまたはエプソン修理センター（本書巻末の一覧表をご覧ください。）

受付日時：月曜日～金曜日（土日祝祭日・弊社指定の休日を除く）

受付時間：9:00～17:30

## 保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスを用意しております。使用頻度や使用目的に合わせてお選びください。詳細につきましては、お買い求めの販売店、最寄りのエプソンフィールドセンターまたはエプソン修理センターまでお問い合わせください。

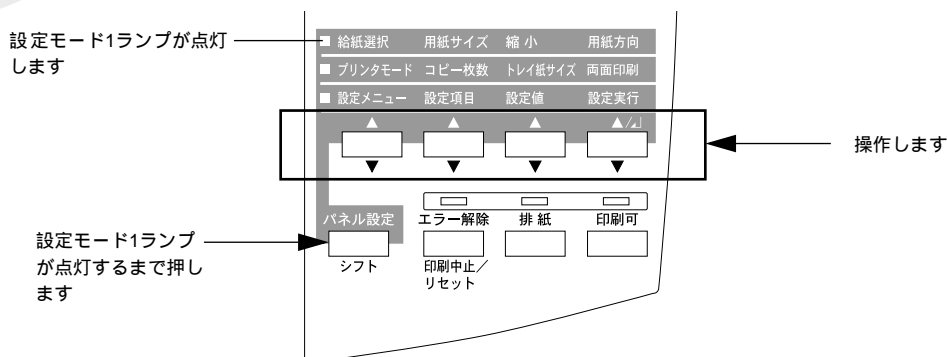
種類		概要	修理代金と支払方法	
			保証期間内	保証期間外
年間保守契約	出張保守	<ul style="list-style-type: none"> <li>製品が故障した場合、最優先で技術者が製品の設置場所に出向き、現地で修理を行います。</li> <li>修理のつど発生する修理代・部品代*が無償になるため予算化ができて便利です。</li> <li>定期点検(別途料金)で、故障を未然に防ぐことができます。</li> </ul> <p>*消耗品(トナー、用紙など)は保守対象外となります。</p>	年間一定の保守料金	
	持込保守	<ul style="list-style-type: none"> <li>製品が故障した場合、お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただき、一旦お預りして修理をいたします。</li> <li>修理のつど発生する修理代・部品代*が無償になるため予算化ができて便利です。</li> <li>持込保守契約締結時に【保守契約登録票】を製品に貼付していただきます。</li> </ul> <p>*消耗品(トナー、用紙など)は保守対象外となります。</p>	年間一定の保守料金	
スポット出張修理		<ul style="list-style-type: none"> <li>お客様からご連絡いただいて数日以内に製品の設置場所に技術者が出向き、現地で修理を行います。</li> <li>故障した製品をお持ち込みできない場合に、ご利用ください。</li> </ul>	無償 (LP-8100のみ出張料が別途必要)	出張料+技術料+部品代 修理完了後そのつどお支払いください
持込/送付修理		<ul style="list-style-type: none"> <li>故障が発生した場合、お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただき、一旦お預りして修理いたします。</li> <li>お持ち込みまたは送付の際には、必ず巻末の【修理依頼票】を製品に添付してください。</li> <li>【修理依頼票】は修正箇所をすばやく、的確に把握し、修理時間を短縮するための貴重な資料となります。</li> </ul>	無償	基本料+技術料+部品代 修理完了品をお届けしたときにお支払いください
ドアtoドアサービス		<ul style="list-style-type: none"> <li>指定の運送会社をご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。</li> <li>保証期間外の場合は、ドアtoドアサービス料金とは別に修理代金が必要となります。</li> </ul>	有償 (ドアtoドアサービス料金のみ)	有償 (ドアtoドアサービス料金+修理代)

## 持込/送付修理をされる方へ

持込/送付修理をされる場合は、巻末の【修理依頼票】をコピーして、必要事項をご記入の上、必ず製品に添付してください。【修理依頼票】は修理箇所をすばやく、的確に把握し、修理時間を短縮するための貴重な資料となります。

# パネル設定一覧表( LP-8700/LP-8700PS3 )

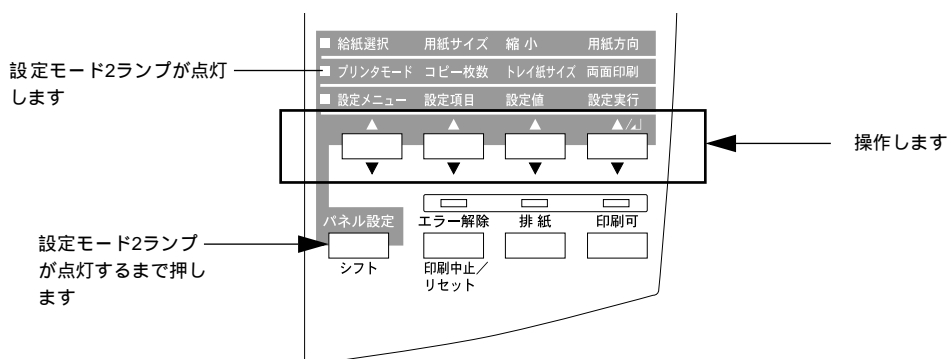
## ワンタッチ設定モード1



スイッチ	設定項目	設定値
[ 設定メニュー ]スイッチ	給紙選択	ジドウ( 初期設定 )、トレイ、カセット1、カセット2 <sup>4</sup> 、カセット3 <sup>7</sup>
[ 設定項目 ]スイッチ	用紙サイズ	ジドウ( 初期設定 )、A4、A3、A5、B4、B5、ハガキ、Wハガキ( 往復ハガキ )、LT( Letter )、HLT( Half Letter )、LGL( Legal )、GLT( Government Letter )、GLQ( Government Legal )、B( Ledger )、EXE( Executive )、F4、ヨウ0、ヨウ4、チョウ3、カク2
[ 設定値 ]スイッチ	縮小	OFF( 初期設定 )、80%
[ 設定実行 ]スイッチ	用紙方向	タテ( 初期設定 )、ヨコ

\*の付いている設定項目は、オプション装着時のみ表示されます。

## ワンタッチ設定モード2

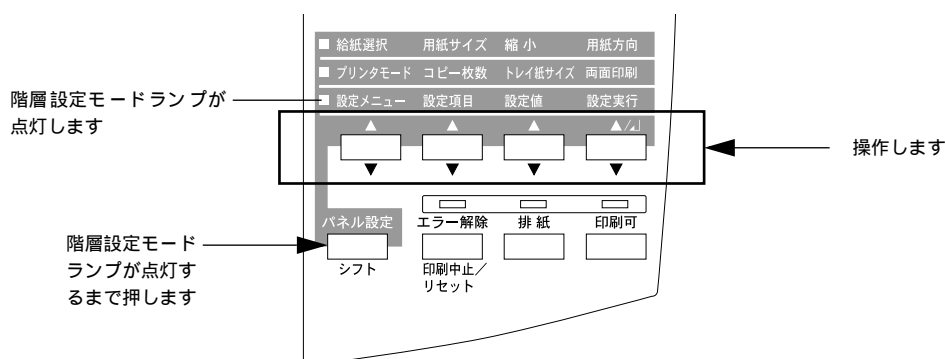


スイッチ	設定項目	設定値
[ 設定メニュー ]スイッチ	プリンタモード	ジドウ( 初期設定 )、ESC/PS、ESC/Page、PS3 <sup>1</sup> 、EP-GL <sup>2</sup>
[ 設定項目 ]スイッチ	コピー枚数	1～999( 初期設定1 )
[ 設定値 ]スイッチ	トレイ紙サイズ	A4( 初期設定 )、A3、A5、B4、B5、ハガキ、Wハガキ( 往復ハガキ )、LT( Letter )、HLT( Half Letter )、LGL( Legal )、GLT( Government Letter )、GLQ( Government Legal )、B( Ledger )、EXE( Executive )、F4、ヨウ0、ヨウ4、チョウ3、カク2
[ 設定実行 ]スイッチ	両面印刷	OFF( 初期設定 )、ON

\*1 LP-8700PS3の場合のみ表示されます。

\*2 LP-8700にオプションのEP-GLモジュールを装着している場合のみ表示されます。

## 階層設定モード



ポイント

- 操作パネルのディスプレイ上では、漢字やひらがなはすべてカタカナで表示されます。
- 機種によって利用できないオプション用の設定は表示されません。

で表示された項目は、プリンタドライバで設定可能な項目です。この項目の設定は、プリンタドライバの設定が優先されます。

設定メニュー	設定項目	設定値
テストインサツメニュー	ステータスシート	-
	ネットワークジョウホウ <sup>1</sup>	-
	I/Fカードジョウホウ <sup>2</sup>	-
	PS3ステータスシート <sup>1</sup>	-
	PS3フォントサンプル <sup>1</sup>	-
	ROMモジュールAジョウホウ <sup>3</sup>	-
キョウツウメニュー	I/Fタイムアウト	20 ~ 600 ビョウ( 初期設定60ビョウ )
	セツデン	5フン( 初期設定 ) 15フン、30ブン、60ブン
	トレイユウセン	シナイ( 初期設定 ) スル
	トレイヨウシサイズ	A4( 初期設定 )、A3、A5、B4、B5、ハガキ、Wハガキ( 往復ハガキ )、LT( Letter )、HLT( Half Letter )、LGL( Legal )、GLT( Government Letter )、GLQ( Government Legal )、B( Ledger )、EXE( Executive )、F4、ヨウ0、ヨウ4、チョウ3、カク2
	カセット1ヨウシサイズ	-
	カセット2ヨウシサイズ <sup>4</sup>	-
	カセット3ヨウシサイズ <sup>4</sup>	-
	トレイタイプ	フツウシ( 初期設定 ) レターヘッド、サイセイシ、イロツキ、OHPシート、ラベル
	カセット1タイプ	フツウシ( 初期設定 ) レターヘッド、サイセイシ、イロツキ
	カセット2タイプ <sup>4</sup>	フツウシ( 初期設定 ) レターヘッド、サイセイシ、イロツキ
	カセット3タイプ <sup>4</sup>	フツウシ( 初期設定 ) レターヘッド、サイセイシ、イロツキ
	ヒョウジゲンゴ	ニホンゴ( 初期設定 ) English
	セツテイショキカ	-

設定メニュー	設定項目	設定値
キョウツウメニュー2	トナーザンリョウ	-
	トナーコウカンエラーヒョウジ	シナイ( 初期設定 ) スル
	ノベインサツマイスウ	-
プリンタモードメニュー	パラレル	ジドウ( 初期設定 ) ESC/PS、ESC/Page、PS3 <sup>1)</sup> 、EP-GL <sup>12)</sup>
	USB <sup>5)</sup>	ジドウ( 初期設定 ) ESC/PS、ESC/Page、PS3 <sup>1)</sup> 、EP-GL <sup>12)</sup>
	ネットワーク <sup>1)</sup>	ジドウ( 初期設定 ) ESC/PS、ESC/Page、PS3 <sup>1)</sup> 、EP-GL <sup>12)</sup>
	I/Fカード <sup>2)</sup>	ジドウ( 初期設定 ) ESC/PS、ESC/Page、PS3 <sup>1)</sup> 、EP-GL <sup>12)</sup>
	ワンタッチ	ネットワーク( LP-8700PS3の初期設定 ) パラレル( LP-8700の初期設定 ) USB、I/Fカード
インサツメニュー	キュウシ	ジドウ( 初期設定 ) トレイ、カセット1、カセット2 <sup>3)</sup> 、カセット3 <sup>4)</sup>
	ヨウシサイズ	ジドウ( 初期設定 ) A4、A3、A5、B4、B5、ハガキ、Wハガキ( 往復ハガキ )、LT( Letter )、HLT( Half Letter )、LGL( Legal )、GLT( Government Letter )、GLQ( Government Legal )、B( Ledger )、EXE( Executive )、F4、ヨウ0、ヨウ4、チョウ3、カク2
	ヨウシホウコウ	タテ( 初期設定 ) ヨコ
	コピーマイスウ	1 ~ 99( 初期設定1 )
	シュクショウ	OFF( 初期設定 ) 80%
	カイソウド	ハヤイ( 初期設定 ) キレイ、ヨリキレイ
	イメージホセイ	1( 初期設定 ) 2
	ハクシセツヤク	スル( 初期設定 ) シナイ
	ジドウハイシ	スル( 初期設定 ) シナイ
	リョウメンインサツ <sup>6)</sup>	OFF( 初期設定 ) ON
	トジホウコウ <sup>6)</sup>	ロングエッジ( 初期設定 ) ショートエッジ
デバイスメニュー	RIT	ON( 初期設定 ) OFF
	トナーセーブ	シナイ( 初期設定 ) スル
	インサツノウドレベル	1 ~ 5( 初期設定3 )
	ウエオフセット	-30.0 ~ 30.0mm( 初期設定0mm )
	ヒダリオフセット	-30.0 ~ 30.0mm( 初期設定0mm )
	ウエオフセットB <sup>6)</sup>	-30.0 ~ 30.0mm( 初期設定0mm )
	ヒダリオフセットB <sup>6)</sup>	-30.0 ~ 30.0mm( 初期設定0mm )
	カミシュ	フツウ( 初期設定 ) アツガミ、OHPシート
	ヨウシサイズフリー	OFF( 初期設定 ) ON
	ジドウエラーカイジョ	シナイ( 初期設定 ) スル
	ページエラーカイヒ	OFF( 初期設定 ) ON
パラレルI/Fセッテイメニュー	パラレルI/F	ツカウ( 初期設定 ) ツカワナイ
	ACKハバ	ミジカイ( 初期設定 ) ヒョウジュン
	ソウホウコウ	ECP( 初期設定 ) ニブル、OFF
	ジュシンバッファ	ヒョウジュン( 初期設定 ) サイダイ、サイショウ
USB I/Fセッテイメニュー <sup>6)</sup>	USB I/F	ツカウ( 初期設定 ) ツカワナイ
	ジュシンバッファ	サイショウ( 初期設定 ) ヒョウジュン、サイダイ



# パネル設定一覧表 (LP-8700/LP-8700PS3)

設定メニュー	設定項目	設定値
ネットワークI/Fセッティメニュー <sup>*1</sup>	ネットワークI/F	ツカウ( 初期設定 ) ツカワナイ
	ネットワークセッティ <sup>*7</sup>	シナイ( 初期設定 ) スル
	IPアドレスセッティ <sup>*8</sup>	パネル( 初期設定 ) ジドウ、PING
	IP Byte 1 <sup>*8</sup>	0 ~ 255( 初期設定192 )
	IP Byte 2 <sup>*8</sup>	0 ~ 255( 初期設定168 )
	IP Byte 3 <sup>*8</sup>	0 ~ 255( 初期設定192 )
	IP Byte 4 <sup>*8</sup>	0 ~ 255( 初期設定168 )
	SM Byte 1 <sup>*8</sup>	0 ~ 255( 初期設定255 )
	SM Byte 2 <sup>*8</sup>	0 ~ 255( 初期設定255 )
	SM Byte 3 <sup>*8</sup>	0 ~ 255( 初期設定255 )
	SM Byte 4 <sup>*8</sup>	0 ~ 255( 初期設定0 )
	GW Byte 1 <sup>*8</sup>	0 ~ 255( 初期設定255 )
	GW Byte 2 <sup>*8</sup>	0 ~ 255( 初期設定255 )
	GW Byte 3 <sup>*8</sup>	0 ~ 255( 初期設定255 )
	GW Byte 4 <sup>*8</sup>	0 ~ 255( 初期設定255 )
	ジュシンバッファ	ヒョウジュン( 初期設定 ) サイダイ、サイショウ
I/Fカードセッティメニュー <sup>*2</sup>	I/Fカード	ツカウ( 初期設定 ) ツカワナイ
	I/Fカードセッティ <sup>*9</sup>	シナイ( 初期設定 ) スル
	IPアドレスセッティ <sup>*10</sup>	パネル( 初期設定 ) ジドウ、PING
	IP Byte 1 <sup>*10</sup>	0 ~ 255( 初期設定192 )
	IP Byte 2 <sup>*10</sup>	0 ~ 255( 初期設定168 )
	IP Byte 3 <sup>*10</sup>	0 ~ 255( 初期設定192 )
	IP Byte 4 <sup>*10</sup>	0 ~ 255( 初期設定168 )
	SM Byte 1 <sup>*10</sup>	0 ~ 255( 初期設定: 255 )
	SM Byte 2 <sup>*10</sup>	0 ~ 255( 初期設定: 255 )
	SM Byte 3 <sup>*10</sup>	0 ~ 255( 初期設定: 255 )
	SM Byte 4 <sup>*10</sup>	0 ~ 255( 初期設定: 0 )
	GW Byte 1 <sup>*10</sup>	0 ~ 255( 初期設定255 )
	GW Byte 2 <sup>*10</sup>	0 ~ 255( 初期設定255 )
	GW Byte 3 <sup>*10</sup>	0 ~ 255( 初期設定255 )
	GW Byte 4 <sup>*10</sup>	0 ~ 255( 初期設定255 )
	NetWare <sup>*10</sup>	ON( 初期設定 )、OFF
	AppleTalk <sup>*10</sup>	ON( 初期設定 )、OFF
	NetBEUI <sup>*10</sup>	ON( 初期設定 )、OFF
	I/Fカードシヨキカ <sup>*10</sup>	—
	ジュシンバッファ	ヒョウジュン( 初期設定 ) サイダイ、サイショウ

設定メニュー	設定項目	設定値
ESC/PSカンキョウメニュー	レンゾクシ	OFF( 初期設定 ) F15 B4ヨコ、F15 A4ヨコ、F10 A4タテ
	モジコード	カタカナ( 初期設定 ) グラフィック
	キュウシイチ	8.5mm( 初期設定 ) 22mm
	カッコクモジ	ニホン( 初期設定 ) アメリカ、イギリス、ドイツ、スウェーデン
	ゼロ	0( 初期設定 )、0
	ヨウシイチ	ヒダリ( 初期設定 ) チュウオウ、チュウオウ-5、チュウオウ+5
	ミギマージン	ヨウシハバ( 初期設定 ) 136ケタ
	カンジショタイ	ミンチョウ( 初期設定 ) ゴシック
ESC/Pageカンキョウメニュー	フックカイギョウ	スル( 初期設定 ) シナイ
	カイページ	スル( 初期設定 ) シナイ
	CR	CR ノミ( 初期設定 ) CR+LF
	LF	CR+LF( 初期設定 ) LF ノミ
	FF	CR+FF( 初期設定 ) FF ノミ
	エラーコード	OFF( 初期設定 ) ON
	フォントタイプ	1( 初期設定 )、2、3
	フォームオーバーレイ <sup>11</sup>	OFF( 初期設定 ) ON
	フォームバンゴウ <sup>11</sup>	1 ~ 512( 初期設定1 )
PS3カンキョウメニュー <sup>11</sup>	PS3エラーシート	OFF( 初期設定 ) ON
EP-GLカンキョウメニュー <sup>12</sup>	コマンドモード	エンハンスト( 初期設定 ) スタンダード
	カンジショタイ	ミンチョウ( 初期設定 ) ゴシック、ナシ
	ゲンテンイチ	ヨウシスミ( 初期設定 ) チュウオウ
	カイテンカク	0 1( 初期設定 )、90ド、180ド、270ド
	ミラー	OFF( 初期設定 ) ON
	ジドウスケーリング	OFF( 初期設定 ) A0、A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、B4、IP
	ニンイスケーリング	OFF( 初期設定 ) A0、A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3、B4
	ニンイバイリツ	25 ~ 200%( 初期設定100% )
	ヨコホセイ	-1.00 ~ 1.00%( 初期設定0% )
	タテホセイ	-1.00 ~ 1.00%( 初期設定0% )
	ペンモード	コテイ1( 初期設定 )、コテイ2、ホセイ
	ペン1~8ハバ	0.00 ~ 5.00mm( 初期設定0.30mm )
	ペン1~8ノウド	0 ~ 100%( 初期設定100% )
	センシュウタン	ナシ( 初期設定 ) シカク、サンカク、マル
	センセツゴウ	ナシ( 初期設定 ) マイター、マイターベベル、ベベル、マル、サンカク
	マイターチョウ	1 ~ 5( 初期設定5 )
	オーバーレイ	OFF( 初期設定 ) ON
	SPハイシ	ON( 初期設定 )、OFF
	ブンカツインサツ	OFF( 初期設定 ) A0、A1、A2、A3、A4、B1、B2、B3
	ブンカツジクリップ	ハシ( 初期設定 ) キントウ、シュクショウ

- \*1 LP-8700PS3で表示され、選択できます。ただし、[ ネットワークジョウホウ ] は [ ネットワークI/F ] を [ ツカウ ] に設定した場合のみ表示されます。
- \*2 LP-8700にオプションのインターフェイスカード装着時のみ表示され、選択できます。
- \*3 LP-8700にオプションのROMモジュールが装着されていて、ROMモジュール内に情報があるとき表示され、印刷できます。  
EP-GLモジュール装着時は表示されません。
- \*4 オプションのカセットユニット装着時のみ表示されます。
- \*5 LP-8700で表示され、選択できます。
- \*6 オプションの両面印刷ユニット装着時のみ表示され、選択できます。
- \*7 印刷可能な状態になると設定が変更できなくなります。
- \*8 [ ネットワークセッテイ ] を [ スル ] に設定すると、設定が表示されて変更できるようになります。
- \*9 装着しているインターフェイスカードによっては表示され、印刷可能な状態になると設定が変更できなくなります。
- \*10[ I/Fカードセッテイ ] を [ スル ] に設定すると、設定が表示されて変更できるようになります。
- \*11LP-8700にオプションのフォームオーバーレイROMモジュールが装着され、そのROMモジュールにフォームデータが登録されているときに表示され、選択できます。
- \*12LP-8700にオプションのEP-GLモジュール装着時のみ表示され、選択できます。詳細は、オプションのEP-GLモジュールに添付の取扱説明書をご覧ください。

# お問い合わせ確認票

コピーしてお使いください。  
電話にてエプソンインフォメーションセンターへお問い合わせいただく際にご使用ください。あらかじめご記入のうえ電話をおかけいただくことにより、トラブルの解決がよりスムーズに行えます。  
\*印については次のページを参照してください。

プリンタ機種名					
コンピュータメーカー名					
コンピュータOS	Windows 95 <sup>*1</sup>	Ver.			
	Windows 98 <sup>*1</sup>	Ver.			
	Windows Me <sup>*1</sup>	Ver.			
	Windows NT4.0 <sup>*1</sup>	Ver.			
	Windows 2000 <sup>*1</sup>	Ver.			
	Mac OS <sup>*2</sup>	Ver.			
	その他	Ver.			
接続ケーブル	EPSON製	USBCB1	PRCB4N	PRCB5N	# 8238
	その他	メーカー名	型番		
	パッファ、切替機など	有り 無し			
セルフテスト印刷	正常 正常でない お問い合わせの際は念のため、お手元に印刷結果をご用意ください。				
プリンタドライバ	プリンタドライバのバージョン <sup>*3</sup>			Ver.	
	CD-ROMのリビジョン <sup>*4</sup>			Rev.	
	テストページの印刷 <sup>*5</sup> 正常 正常でない				
	プリンタドライバの再インストール 行った 行っていない				
アプリケーションソフト	メーカー名				
	ソフト名				
	バージョン Ver				
	上記アプリケーションソフトで他のデータを印刷した場合 正常に印刷できる 正常に印刷できない				
	他のアプリケーションから印刷を行った場合 使用アプリケーション名 正常に印刷できる 正常に印刷できない				
今回のようなトラブルの現象は以前からありましたか？					
以前からあった 以前はなかった					
今回のようなトラブルはどのくらいの頻度で発生しますか？					
毎回必ず発生する ほとんどの場合に発生する 発生したりしなかったり					
お客様IDコード（取得済みの方のみ）				プリンタの製造番号 <sup>*6</sup>	

## お問い合わせ確認票記入のために

### \*1 Windowsのバージョン（Ver.）の確認方法

[ スタート ] から [ 設定 ] - [ コントロールパネル ] を開きます。

[ システム ] のアイコンをダブルクリックして開き、[ 情報 ] ([ 全般 ] のタブの画面の [ システム ] の部分に記載されている部分が該当します。

### \*2 Mac OSバージョン（Ver.）の確認方法

[ アップルメニュー ] から [ このコンピュータについて ] を選択します。ウィンドウの右上にバージョンが表示されます。

### \*3 プリントドライバのバージョン（Ver.）の確認方法

Windowsの場合：

プリントドライバのプロパティのウィンドウで [ 基本設定 ] タブを選択し、右下の [ バージョン情報 ] ボタンをクリックします。開いたウィンドウの中にバージョン番号の記載があります。

Macintoshの場合：

[ 印刷 ] ダイアログや [ 用紙設定 ] ダイアログの上部に表示されます。

### \*4 プリントドライバのリビジョン（Rev.）の確認方法

お客様がプリントドライバのインストールに使用されたCD-ROMに記載の「Rev.」が該当します。

### \*5 テストページの印刷方法

Windowsの場合：

プリントドライバのプロパティのウィンドウで [ 環境設定 ] タブを選択し、[ ステータスシート印刷 ] ボタンをクリックします。

Macintoshの場合：

[ アップル ] メニューから [ セレクタ ] を選択して、プリントドライバの選択とプリンタまたはポートの選択を実行した後、[ セットアップ ] ボタンをクリックします。開いたダイアログの [ ステータスシート印刷 ] ボタンをクリックします。

### \*6 プリンタの製造番号の確認方法

プリンタの保証書、もしくはプリンタ本体背面に貼ってあるシールに記載があります。

## 修理依頼票

コピーしてお使いください。

お手数をおかけして申し訳ございませんが、迅速・確実な修理をするために、必要事項をご記入の上、必ず製品に添付してください。

## 初めての故障

再修理

機種名			製造番号											
お買上店名			お買上日	年		月		日						
修理品への添付	保証書 ケーブル(型番: ) ( )													
	( ) ( )		( ) ( )											

発生日時/頻度について、ご記入ください。

初めて故障した日時	年 月 日
故障が発生するとき	電源オン時・使用開始直後・使用開始後 分/時間してから・電源オフ時
故障頻度	使用開始時のみ・いつも・ときどき( 時間/ 日に 回)・まれ( 週間に 回)

故障内容について、文字・イラストなど、具体的にご記入ください。

【お願い】印刷結果の不具合は、必ず“印字サンプル”を添付してください。用紙によって発生する場合は、該当紙の添付をお願いします。また、特定のファイルで現象が発生する場合、差し支えなければ、データの添付をお願いいたします。

故障発生時の用紙	種類：	メーカー：	規格：
平均使用時間	時間/日 ( 枚/A4相当 ) or	時間/月 ( 枚/A4相当 )	

お客様のコンピュータについてご記入ください。

コンピュータ	メーカー名：	モデル名：
メモリサイズ	標準（            ）MB + 増設（            ）MB	
接続インターフェイス	パラレル      双方向パラレル      USB      Ethernet      その他 ボード（型番：                          メーカー：                          ） ケーブル（型番：                          メーカー：                          ）	

故障発生時のソフトウェアをご記入ください。

OS	MS-DOS Windows NT4.0 その他 ( )	Windows 95 Windows 2000 ( Ver. )	Windows 98 Mac OS ( Ver. ) メーカー :	Windows Me ネットワーク ( )
プリンタドライバ	ドライバ名		Ver .	メーカー :
アプリケーション	アプリケーション名		Ver .	メーカー :

\*対応しているOSは、ご使用の機種により異なります。取扱説明書にてご確認ください。

フリガナ お名前		電話番号 TEL : FAX :	日中の連絡先 TEL :
ご住所	〒		お客様IDコード ( 取得済みの方のみ )

\* 保証期間中の修理依頼については、必ず保証書を添付してください。

コピーしてお使いください。

個人でのお申し込み

オーダーシート枚数 合計      枚の      枚目

フリガナ		TEL.      (      )	FAX.      (      )
お名前		E-mail	
ご住所	〒		

法人でのお申し込み

フリガナ			
貴社名		部署名	
ご担当者名		E-mail	
TEL.      (      )		FAX.      (      )	
ご住所	〒		

お申し込み商品

商品名	申込番号	数量	標準価格(単価)	小計(数量×標準単価)

お支払い方法

ご希望のお支払い方法をチェックしてください。

☐ クレジット    ☐ 代金引換    ☐ 銀行振込  
 (    銀行振込は法人での申し込みに限ります )

クレジットカードでお支払いをご希望の方はご記入ください(1回払いのみ)。

UC	JCB	VISA	MC	NICOS
カード会員番号(左詰めでご記入ください)				
<div> <div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div> </div>				
カード有効期限		(西暦) 20      年      月		

お買上合計金額	
消費税	
送料(税込み)	
お支払い金額合計	

お申し込みFAX番号

0120-557-765

または03-3258-7690/03-3258-1282  
 24時間受付    土・日・祝祭日の受付分は翌営業日の手配となります。

- ☐ 当日お届けサービス      する      しない  
 (配達地域・支払方法限定、AM10:00までのご注文分)
- ☐ 夜間指定( PM6:00 ~ 8:00 )      する      しない
- ☐ ご希望配達日      月      日
- ☐ お買い上げ合計金額が5,000円未満の場合は送料525円がかかります。

[illegible]



[illegible]

[illegible]

EPSON ESC/P はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

IBM PC、IBM は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。

Apple の名称、Macintosh、PowerMacintosh、AppleTalk、EtherTalk、Mac OS、TrueType は Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。

Microsoft、Windows、WindowsNT は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。

Adobe、PostScript、Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated( アドビシステムズ社 ) の商標です。

その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

## 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品( ソフトウェアを含む )は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できない ことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられる ことがあります。当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

## 複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

( 関連法律 )

刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条

通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 など

## 電波障害自主規制について - 注意 -

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会( VCCI )の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こす ことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

## 瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。( 社団法人 電子情報技術産業協会( 社団法人 日本電子工業振興協会 )のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示 )

## 漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人 電子情報技術産業協会( 社団法人 日本電子工業振興協会 )のパソコン業界基準( PC-11-1988 )に適合しております。

## 電源高調波について

この装置は、高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

## 国際エネルギースタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

## ご注意

- ( 1 ) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- ( 2 ) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- ( 3 ) 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- ( 4 ) 運用した結果の影響については、( 3 )項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- ( 5 ) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- ( 6 ) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。